



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.02.2019

г. Грозный

№ 29

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

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

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

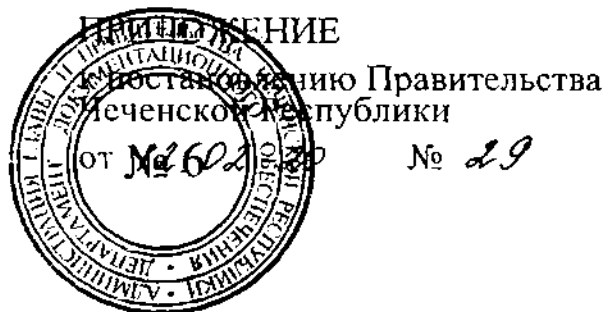
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики, осуществляющего полномочия по координации деятельности органа исполнительной власти Чеченской Республики в сфере природопользования.

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

Председатель Правительства  
Чеченской Республики



М.М. Хучиев



**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                           | 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 |
| Задачи программы                         | 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   |
|  | 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<br>развитие сети особо охраняемых природных территорий и   |

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

|   |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
|   | отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади земель лесного фонда   |                             |
|   | доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда  |                             |
|   | уровень выполнения государственными казенными и автономными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) |                             |
|   | выполнение плана профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики в соответствии с функциями и задачами                                    |                             |
| Этапы и сроки реализации программы      | 2014 – 2020 годы   |                             |
| Объемы бюджетных ассигнований программы | Общий объем финансирования программы-  | 7 419 798, 324 тысяч рублей |
|   | в том числе по источникам:   |                             |
|   | федеральный бюджет:  | 5 488 010, 365 тысяч рублей |
|   | республиканский бюджет:  | 1 931 787,958 тысяч рублей  |
|   | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей          |
|   | Общий объем финансирования программы по годам:   |                             |
|   | в 2014 году -  | 612 429,041 тысяч рублей    |
|   | в том числе по источникам:   |                             |
|   | федеральный бюджет:  | 311 674,115 тысяч рублей    |
|   | республиканский бюджет:  | 300 754,926 тысяч рублей    |
|   | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей          |
|   | в 2015 году -  | 733 963,556 тысяч рублей    |
|   | в том числе по источникам:   |                             |
|   | федеральный бюджет:  | 401 364,720 тысяч рублей    |
|   | республиканский бюджет:  | 332 598,836 тысяч рублей    |
|   | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей          |
|   | в 2016 году -  | 838 293,029 тысяч рублей    |
|   | в том числе по источникам:   |                             |
|   | федеральный бюджет:  | 600 260,000 тысяч рублей    |
|   | республиканский бюджет:  | 238 033,029 тысяч рублей    |
|   | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей          |
|   | в 2017 году -  | 1 166 974,139 тысяч рублей  |
|   | в том числе по источникам:   |                             |
|   | федеральный бюджет:  | 823 509,136 тысяч рублей    |
|   | республиканский бюджет:  | 343 465,002 тысяч рублей    |
|   | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей          |
|   | в 2018 году -  | 620 195,667 тысяч рублей    |
| в том числе по источникам:              |  |                             |
| федеральный бюджет:                     | 450 137,543 тысяч рублей   |                             |
| республиканский бюджет:                 | 170 058,124 тысяч рублей   |                             |
| внебюджетные источники:                 | 0,000 тысяч рублей   |                             |
| в 2019 году -                           | 977 591,726 тысяч рублей   |                             |
| в том числе по источникам:              |  |                             |
| федеральный бюджет:                     | 777 127,900 тысяч рублей   |                             |
| республиканский бюджет:                 | 200 463,826 тысяч рублей   |                             |
| внебюджетные источники:                 | 0,000 тысяч рублей   |                             |

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
|   | в 2020 году -  | 2 470 351,166 тысяч рублей |
|   | в том числе по источникам:   |                            |
|   | федеральный бюджет:  | 2 123 936,951 тысяч рублей |
|   | республиканский бюджет:  | 346 414,215 тысяч рублей   |
|   | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей         |
| Ожидаемые результаты реализации программы | <p>Устойчивое развитие водохозяйственного комплекса и лесного хозяйства, обеспечение экологической безопасности;</p> <p>увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10350 до 62061 человек;</p> <p>увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,46 % до 50,17 %;</p> <p>увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 11;</p> <p>увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 10,26 % до 28,98 %;</p> <p>увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 67,569 км;</p> <p>увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 9,5485 км;</p> <p>увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,45 км<sup>2</sup> до 11,24 км<sup>2</sup>;</p> <p>выполнение в полном объеме работ по изготовлению межевых планов в общей площади природных заказников и памятников природы регионального значения;</p> <p>выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод;</p> <p>улучшение качества жизни населения в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде с 0 до 324,5 тыс. человек;</p> <p>увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных, в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,187 тыс. гектаров;</p> <p>увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га;</p> <p>лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,9%;</p> <p>доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 62,5%;</p> <p>увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, с 3,5 руб. на га. до 11,7 руб. на га.;</p> <p>доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров от 0 % до 52,2%;</p> <p>отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов 3,2% до 8 %;</p> <p>доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда от 6,3% до 4,3%.</p> |                            |

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

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

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

Водные ресурсы в республике используются на:

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

Основными водопользователями являются сельское хозяйство и жилищно-коммунальное хозяйство.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Все это вызывает необходимость проведения комплекса мероприятий, предусматривающего:

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

С 2007 по 2018 годы проведены мероприятия по капитальному ремонту защитных гидротехнических сооружений на семи объектах общей протяженностью 44,832 км, мероприятия по капитальному строительству гидротехнических сооружений протяженностью 1176 м, а также проведены мероприятия по экологической реабилитации водных объектов общей площадью 1124 га.



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

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

В связи с этим необходимо реализовать комплекс мероприятий, предусматривающий:

- оценку накопленного экологического ущерба и разработку мероприятий по экологической реабилитации территории Чеченской Республики;

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

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

- повышение уровня экологической культуры населения республики и другие направления.

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

В рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 21 сентября 2012 года № ПР-2516 о проведении инвентаризации объектов накопленного экологического ущерба и поручения Главы Чеченской Республики Р.А. Кадырова о взятии под контроль очистки нефтяных отстойников, расположенных на территории бывших нефтеперерабатывающих объектов в Заводском районе г. Грозного и в Чеченской Республике (протокол поручений от 08.07.2013 №01-95) выявлено 31 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде. Их площадь составляет 124 гектаров.

В соответствии с пунктом 7 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в рамках

подготовки к реализации национального проекта по направлению «Экология» на 1 января 2018 года выявлены 15 несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов в границах городов и населенных пунктов Чеченской Республики. Их площадь составляет 78 гектаров.

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

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

В соответствии с экологическим и социальным значением лесного фонда, его местоположением и выполняемыми им функциями, лесов Чеченской Республики отнесены к защитным лесам, основным назначением которых является сохранение средообразующих, водоохранных, 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 лесоустройство, 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 30 декабря 2016 года № 361-р «Об утверждении Перечня государственных программ Чеченской Республики» и постановлением Правительства Чеченской Республики от 3 сентября 2013 года № 217 «О порядке разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности государственных программ Чеченской Республики».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Собственные приоритеты Чеченской Республики в сфере реализации государственной программы установлены:

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

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

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

Целями настоящей государственной программы являются:

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

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

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

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

удовлетворение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

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

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

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

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

Для достижения цели государственной программы предусмотрено решение следующих задач:

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

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

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

обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

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

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

повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики;

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

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

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

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

Решение вышеперечисленных задач государственной программы осуществляется путем реализации соответствующих подпрограмм.

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

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

Решение задач «Сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок», «Создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение

эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов» и «Обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов» государственной программы осуществляется путем реализации подпрограммы «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике» в 2014-2020 годах (приложение 9 к настоящей государственной программе).

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

Реализация государственной программы осуществляется в 2014-2020 годах без выделения промежуточных этапов.

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

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

увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10350 до 62061 человек;

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

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

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

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

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

увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,27 км<sup>2</sup> до 11,24 км<sup>2</sup>;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **3. Характеристика мероприятий государственной программы**

Реализация государственной программы предполагает выполнение комплекса мероприятий, предусмотренных 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;



рекультивация объектов накопленного вреда окружающей среде;  
поддержка особо охраняемых территорий;  
экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики.

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

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

Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» предполагает реализацию следующих основных мероприятий в 2014 – 2020 годах:

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

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

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

#### **4. Характеристика мер государственного и правового регулирования**

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

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

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

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

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

Государственное казенное учреждение «Ассиновское лесничество»;  
Государственное казенное учреждение «Ачхой-Мартановское лесничество»;  
Государственное казенное учреждение «Веденское лесничество»;

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

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

Государственное казенное учреждение «Дирекция Грозненского дендрологического сада»;

Государственное специализированное автономное учреждение «Чеченский лесопожарный центр»;

Государственное автономное учреждение «Чеченское лесное хозяйство»;

Государственное бюджетное учреждение «Лаборатория экологического контроля»;

Государственное унитарное предприятие «Чеченлеспром»;

Государственное унитарное предприятие «Экотех».

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

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

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

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

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

Общий объем финансирования государственной программы в 2014 – 2020 годах составляет 7 419 798,324тысяч рублей, в том числе по годам реализации государственной программы:

в 2014 году – 612 429,041 тысяч рублей;  
в 2015 году – 733 963,556 тысяч рублей;  
в 2016 году – 838 293,029 тысяч рублей;  
в 2017 году – 1 166 974,139 тысяч рублей;  
в 2018 году – 620 195,667 тысяч рублей;  
в 2019 году – 977 591,726 тысяч рублей;  
в 2020 году – 2 470 351,166 тысяч рублей;  
из них:

средства федерального бюджета – 5 422 555,365 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 311 674,115 тысяч рублей;  
в 2015 году – 401 364,720 тысяч рублей;  
в 2016 году – 600260,000 тысяч рублей;  
в 2017 году – 823509,136 тысяч рублей;  
в 2018 году – 450 137,543 тысяч рублей;  
в 2019 году – 777 127,900 тысяч рублей;  
в 2020 году – 2 123 936,951тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 1 931 787,958тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 300 754,926 тысяч рублей;  
в 2015 году – 332 598,836тысяч рублей;  
в 2016 году – 238033,029 тысяч рублей;  
в 2017 году – 343465,002 тысяч рублей;  
в 2018 году – 170 058,124тысяч рублей;  
в 2019 году – 200 463,826тысяч рублей;  
в 2020 году – 346 414,215тысяч рублей;

средства внебюджетных источников – 0,000 тысяч рублей.

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

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

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

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

К организационным рискам реализации государственной программы можно отнести следующие:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий государственной программы.

## 9. Оценка эффективности реализации государственной программы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## ПОДПРОГРАММА 1

### «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»

#### Паспорт Подпрограммы

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| Ответственный исполнитель подпрограммы         | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики   |                          |
| Цели подпрограммы                              | восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозных) 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<br>реализация комплекса природоохранных мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов  |                          |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы   | численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод   |                          |
|  | доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2020 годах  |                          |
|  | общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние   |                          |
|  | общая протяженность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние  |                          |
|  | доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в 2014-2020 годах   |                          |
|  | общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений   |                          |
|  | общая площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов   |                          |
| Сроки реализации подпрограммы                  | 2014-2020 годы   |                          |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы -  | 2496305,426 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:   |                          |
|  | федеральный бюджет:  | 2199669,600 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:  | 296635,826 тысяч рублей  |
|  | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей       |
|  | Общий объем финансирования программы по годам:   |                          |
|  | в 2014 году -  | 208 193,568 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:   |                          |
|  | федеральный бюджет:  | 182 288,000 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:  | 25 905,568 тысяч рублей  |
|  | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей       |
|  | в 2015 году -  | 326 319,056 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:   |                          |



|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
|  | федеральный бюджет:   | 293 687,100 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:   | 32 631,956 тысяч рублей  |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей       |
|  | в 2016 году -   | 480 227,411 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:  |                          |
|  | федеральный бюджет:   | 454 679,300 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:   | 25 548,111 тысяч рублей  |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей       |
|  | в 2017 году -   | 658157,325 тысяч рублей  |
|  | в том числе по источникам:  |                          |
|  | федеральный бюджет:   | 498000,600 тысяч рублей  |
|  | республиканский бюджет:   | 160156,725 тысяч рублей  |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей       |
|  | в 2018 году -   | 125 759,888 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:  |                          |
|  | федеральный бюджет:   | 119 471,800 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:   | 6 288,088 тысяч рублей   |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей       |
|  | в 2019 году -   | 123 383,679 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:  |                          |
|  | федеральный бюджет:   | 114 740,200 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:   | 8 643, 479 тысяч рублей  |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей       |
|  | в 2020 году -   | 574 264,499 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:  |                          |
|  | федеральный бюджет:   | 536 802,600 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:   | 37 461,899 тысяч рублей  |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей       |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | <p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются устойчивым ростом количественных и качественных показателей развития водохозяйственного комплекса Чеченской Республики.</p> <p>По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих значений показателей (индикаторов) и социально значимых результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10350 до 62061 человек;</li> <li>увеличение доли населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 7,46 % до 50,17 %;</li> <li>увеличение количества гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, с 4 до 11;</li> <li>увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 58,020 км;</li> <li>увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, 10,26 % до 28,98 %;</li> <li>увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 9,5485 км;</li> <li>увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,27 км<sup>2</sup> до 11,24 км<sup>2</sup></li> </ul> |                          |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Охрана водных объектов в республике реализуется через механизм условий водопользования. В соответствии с требованием Водного кодекса Российской Федерации водопользователи обязаны проводить мероприятия по реконструкции очистных сооружений, по очистке водоохраных зон, внедрять системы оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, локальной очистки. Такие планы водопользователями реализуются

недостаточно. На протяжении ряда лет прослеживается стабильная тенденция ухудшения санитарного состояния малых водотоков, причиной которого является уменьшение их пропускной способности и заиливание. Общая протяженность участков русел, нуждающихся в увеличении пропускной способности, в республике составляет 253,65 км.

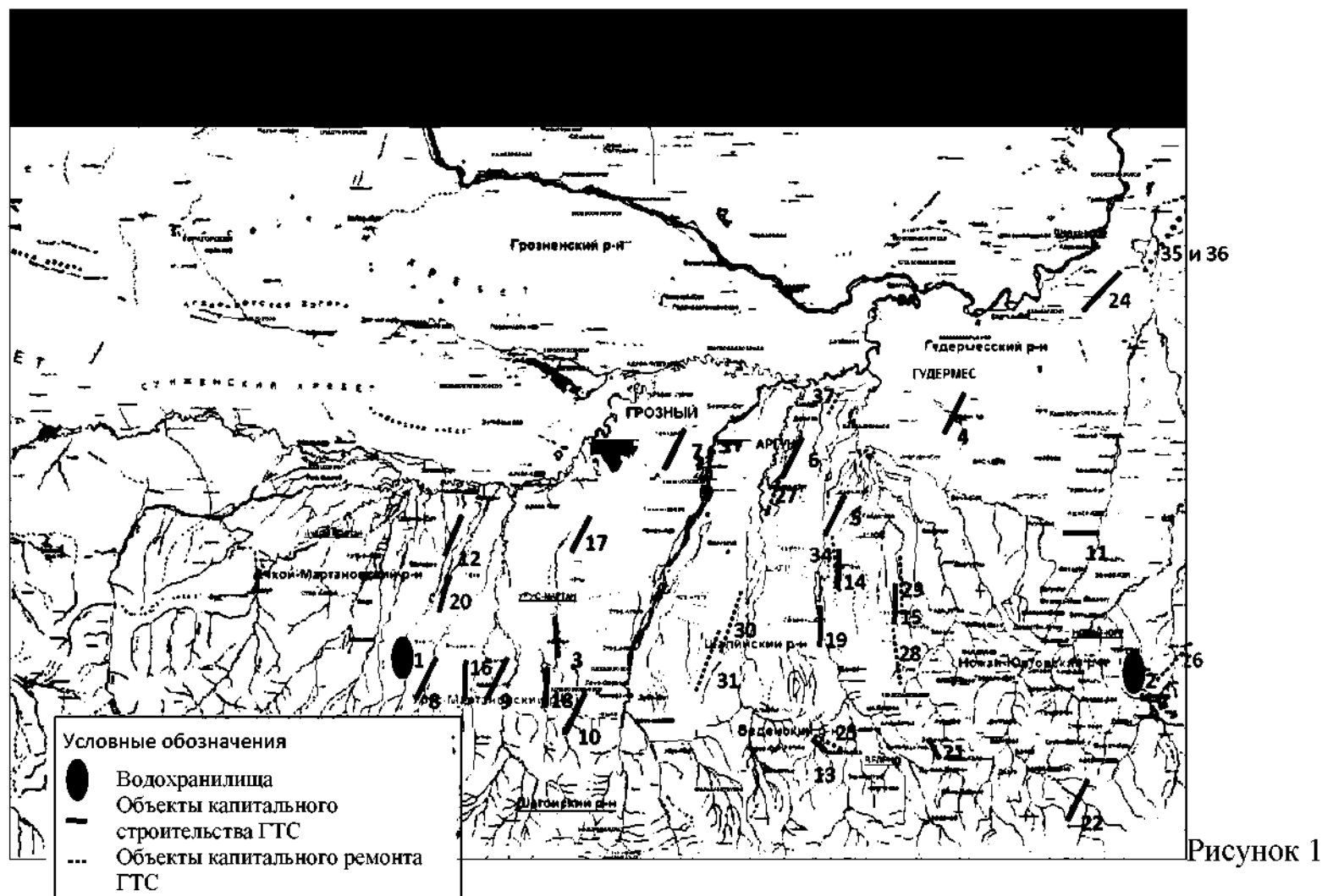
Основными видами работ по улучшению санитарно-эпидемиологического, экологического состояния территорий Чеченской Республики являются обеспечение транзитных пропусков паводковых вод, поддержание необходимых уровней воды в водотоках после прохождения паводка.

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

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

## КАРТА-СХЕМА

Расположения водохранилищ и объектов капитального строительства и ремонта ГТС



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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 1

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

|    |             | Гудермесский район                                      |      |      |
|----|-------------|---|------|------|
|    |             | село Хангиш-Юрт   | 15   | 80   |
|    |             | Грозненский район                                       |      |      |
|    |             | село Виноградное  | 28   | 128  |
| 2  | Сунжа       | город Грозный (поселок имени Калинина, поселок Войково) | 1518 | 7045 |
|    |             | село Брагуны  | 440  | 1980 |
|    |             | село Серноводск   | 276  | 1176 |
| 3  | Аргун       | село Старые Атаги                                       | 54   | 246  |
|    |             | село Чечен - Аул  | 47   | 212  |
|    |             | село Игум-Кале  | 15   | 68   |
| 4  | Фортанга    | село Ачхой-Мартан                                       | 25   | 125  |
| 5  | Шалаша      | село Шаами-Юрт  | 16   | 82   |
|    |             | село Катар-Юрт  | 6    | 30   |
| 6  | Белка       | город Гудермес  | 11   | 52   |
| 7  | Асса        | станция Ассиновская                                     | 705  | 3200 |
| 8  | Зумсой –Эжк | село Ушкалой  | 18   | 30   |
| 9  | Хулхулау    | село Цоци-Юрт   | 12   | 50   |
| 10 | Мартанка    | город Урус-Мартан                                       | 8    | 36   |
| 11 | Гехинка     | село Гехи-Чу  | 5    | 24   |
| 12 | Басс        | село Агишты   | 5    | 28   |

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

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

При реализации подпрограммы в рамках инерционного сценария ожидается:

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

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

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

Модернизационный сценарий развития водохозяйственного комплекса предусматривает осуществление комплекса водохозяйственных мероприятий, связанных с восстановлением и экологической реабилитацией водных объектов Чеченской Республики, сокращением числа аварийных гидротехнических сооружений. В целях обеспечения защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и снижения

размеров ущерба строительство (реконструкция) сооружений инженерной защиты будут проводиться, прежде всего, в наиболее паводкоопасных и подверженных подтоплению районах и носить превентивный характер.

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

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

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

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

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

Реализация мероприятий подпрограммы направлена на развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики.

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

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

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

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

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

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



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

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

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

С учетом вышеперечисленных документов целями настоящей подпрограммы являются:

ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Чеченской Республики;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

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

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

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

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

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

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

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

увеличение численности населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, с 10 350 до 62061 человек;

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

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

увеличение общей протяженности гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние с 4,301 км до 58,020 км;

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

увеличение общей протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений с 0 км до 9,5485 км;  
увеличение общей площади восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов с 0,27 км<sup>2</sup> до 11,24 км<sup>2</sup>.

### **3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы**

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

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

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

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

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

Реализация подпрограммы осуществляется за счет средств федерального и республиканского бюджетов, объемы которых подлежат

ежегодному уточнению при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2020 годах составляет 2496305,426 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 – 658157,325 тысяч рублей;

в 2018 году – 125 759,888 тысяч рублей;

в 2019 году – 123 383,679 тысяч рублей;

в 2020 году – 574 264,499 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 2199669,600 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 182 288,000 тысяч рублей;

в 2015 году – 293 687,100 тысяч рублей;

в 2016 году – 454 679,300 тысяч рублей;

в 2017 году – 498000,600 тысяч рублей;

в 2018 году – 119 471,800 тысяч рублей;

в 2019 году – 114 740,200 тысяч рублей;

в 2020 году – 536 802,600 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 296635,826 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 25 905,568 тысяч рублей;

в 2015 году – 32 631,956 тысяч рублей;

в 2016 году – 25 548,111 тысяч рублей;

в 2017 году – 160156,725 тысяч рублей;

в 2018 году – 6 288,088 тысяч рублей;

в 2019 году – 8 643,479 тысяч рублей;

в 2020 году – 37 461,899 тысяч рублей.

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

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

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

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

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

## **8. Механизм реализации подпрограммы**

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

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

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

## ПЕРЕЧЕНЬ

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

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





| Наименование инвестиционного проекта/мероприятия | Источники финансирования   | 2014-2020 годы - всего | В том числе |           |          |          |            |          |             | Сроки реализации | Мощность объекта | Единица измерения | Ожидаемые результаты                               |   |
|--|--|------------------------|-------------|-----------|----------|----------|------------|----------|-------------|------------------|------------------|-------------------|--|---|
|  |  |                        | 2014 год    | 2015 год  | 2016 год | 2017 год | 2018 год   | 2019 год | 2020 год    |                  |                  |                   |  |   |
| (Комсомольское)                                  | РБ на мероприятия  | 16,225946              |             | 5,000     | 2,74942  | 8,476526 |            |          |             |                  |                  |                   | вероятный предотвращаемый ущерб – 1312,5 млн. руб. |   |
|  | РБ на раз-ку ПСД   |                        |             |           |          |          |            |          |             |                  |                  |                   |  |   |
| 5  | Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт   | Всего                  | 37,125398   | 37,125398 |          |          |            |          |             |                  | 2014             | 1460              | м  | численность защищаемого населения - 230 человек, площадь защищаемой территории - 9 гектаров, вероятный предотвращаемый ущерб - 489,411 млн. руб.    |
|  | Из них:  |                        |             |           |          |          |            |          |             |                  |                  |                   |  |   |
|  | ФБ   | 32,6694                | 32,6694     |           |          |          |            |          |             |                  |                  |                   |  |   |
|  | РБ на мероприятия  | 4,455998               | 4,455998    |           |          |          |            |          |             |                  |                  |                   |  |   |
|  | РБ на раз-ку ПСД   |                        |             |           |          |          |            |          |             |                  |                  |                   |  |   |
| 6  | Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун в с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры) | Всего                  | 125,759888  |           |          |          | 125,759888 |          |             |                  | 2018             | 1260,5            | м  | численность защищаемого населения - 2600 человек, площадь защищаемой территории – 309,6 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 2420,4 млн. руб. |
|  | Из них:  |                        |             |           |          |          |            |          |             |                  |                  |                   |  |   |
|  | ФБ   | 119,4718               |             |           |          | 119,4718 |            |          |             |                  |                  |                   |  |   |
|  | РБ на мероприятия  | 6,288088               |             |           |          | 6,288088 |            |          |             |                  |                  |                   |  |   |
|  | РБ на раз-ку ПСД   |                        |             |           |          |          |            |          |             |                  |                  |                   |  |   |
| 7  | Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги   | Всего                  | 157,807575  |           |          |          |            |          | 23,22105264 | 134,5865236      | 2019-2020        | 2070              | м  | численность защищаемого населения - 600 человек, вероятный предотвращаемый ущерб – 2369,85 млн. руб.  |
|  | Из них:  |                        |             |           |          |          |            |          |             |                  |                  |                   |  |   |
|  | ФБ   | 149,9171               |             |           |          |          |            | 22,06    | 127,8571    |                  |                  |                   |  |   |



| 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     |                  |                  |                   |   |
| (Корректировка)   | ПСД                      |                        |             |          |          |            |            |             |              |                  |                  |                   |   |
| 11 Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района | Всего                    | 90,530                 |             |          |          | 90,530     |            |             |              | 2017             | 1184             | м                 | численность защищаемого населения – 78человек, площадь защищаемой территории – 15,0 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 341,36 млн. руб. |
|   | Из них:                  |                        |             |          |          |            |            |             |              |                  |                  |                   |   |
|   | ФБ                       | 85,2034                |             |          |          | 85,2034    |            |             |              |                  |                  |                   |   |
|   | РБ на мероприятия        | 5,3266                 |             |          |          | 5,3266     |            |             |              |                  |                  |                   |   |
|   | РБ на раз-ку ПСД         |                        |             |          |          |            |            |             |              |                  |                  |                   |   |
| Всего по разделу 1.2.   | Всего                    | 868,490201             | 48,626398   | 78,7965  | 54,98782 | 260,058826 | 125,759888 | 35,72310764 | 264,53766136 | 2014-2020        |                  |                   |   |
|   | Из них:                  |                        |             |          |          |            |            |             |              |                  |                  |                   |   |
|   | ФБ                       | 816,9206               | 42,7904     | 70,9168  | 52,2384  | 246,2557   | 119,4718   | 33,9369     | 251,3106     |                  |                  |                   |   |
|   | РБ на мероприятия        | 51,569601              | 5,835998    | 7,8797   | 2,74942  | 13,803126  | 6,288088   | 1,78620764  | 13,22706136  |                  |                  |                   |   |
|   | РБ на раз-ку ПСД         |                        |             |          |          |            |            |             |              |                  |                  |                   |   |
| <b>Задача 2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)</b>            |                          |                        |             |          |          |            |            |             |              |                  |                  |                   |   |
| 12 Экологическая реабилитация озера «Майорское»   | Всего                    | 11,2634                | 11,2634     |          |          |            |            |             |              | 2014             | 18               | га                | Улучшение состояния, повышение качества водного объекта   |
|   | Из них:                  |                        |             |          |          |            |            |             |              |                  |                  |                   |   |
|   | ФБ                       | 9,9616                 | 9,9616      |          |          |            |            |             |              |                  |                  |                   |   |
|   | РБ на мероприятия        | 1,3018                 | 1,3018      |          |          |            |            |             |              |                  |                  |                   |   |
|   | РБ на раз-ку ПСД         |                        |             |          |          |            |            |             |              |                  |                  |                   |   |
| 13 Экологическая  | Всего                    | 148,3037               | 148,30      |          |          |            |            |             |              | 2014             | 1246             | га                | Улучшение состояния,  |





## ПОДПРОГРАММА 2

### «Обеспечение экологической безопасности»

#### Паспорт Подпрограммы

|   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| Ответственный исполнитель подпрограммы        | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики  |                            |
| Цели подпрограммы                             | обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов; стабилизация экологической обстановки в Республике и ее улучшение в районах с наиболее высоким уровнем загрязнения окружающей среды; развитие сети особо охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами и условиями, сохранение биоразнообразия; повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики. |                            |
| Задачи подпрограммы                           | реализация комплекса работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы  |                            |
|   | реализация комплекса мер по охране окружающей среды   |                            |
|   | реализация комплекса мероприятий по поддержке особо охраняемых территорий   |                            |
|   | реализация комплекса работ по повышению уровня экологической культуры населения Чеченской Республики  |                            |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы  | доля площадей заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межевые планы, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения  |                            |
|   | доля месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод, по которым проведено обследование   |                            |
|   | общее количество ликвидированных аварийных гидрогеологических скважин   |                            |
|   | площадь территории, на которой проведено геоэкологическое обследование  |                            |
|   | численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде  |                            |
|   | общая площадь восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда  |                            |
| Сроки реализации подпрограммы                 | 2014-2020 годы  |                            |
| Объем и источники финансирования подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы -   | 2 492 748,133тысяч рублей  |
|   | в том числе по источникам:  |                            |
|   | федеральный бюджет:   | 2 209 536,912 тысяч рублей |
|   | республиканский бюджет:   | 283 211,222 тысяч рублей   |
|   | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей         |
|   | Общий объем финансирования программы по годам:  |                            |
|   | в 2014 году -   | 793,505 тысяч рублей       |
|   | в том числе по источникам:  |                            |
|   | федеральный бюджет:   | 0,000 тысяч рублей         |
|   | республиканский бюджет:   | 793,505 тысяч рублей       |

|  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей         |
|  | в 2015 году -   | 26 725,100 тысяч рублей    |
|  | в том числе по источникам:  |                            |
|  | федеральный бюджет:   | 0,000 тысяч рублей         |
|  | республиканский бюджет:   | 26 725,100 тысяч рублей    |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей         |
|  | в 2016 году -   | 9 840,852 тысяч рублей     |
|  | в том числе по источникам:  |                            |
|  | федеральный бюджет:   | 0,000 тысяч рублей         |
|  | республиканский бюджет:   | 9 840,852 тысяч рублей     |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей         |
|  | в 2017 году -   | 190 682,358 тысяч рублей   |
|  | в том числе по источникам:  |                            |
|  | федеральный бюджет:   | 168 881,350 тысяч рублей   |
|  | республиканский бюджет:   | 21 801,008 тысяч рублей    |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей         |
|  | в 2018 году -   | 171 180,113 тысяч рублей   |
|  | в том числе по источникам:  |                            |
|  | федеральный бюджет:   | 150421,811 тысяч рублей    |
|  | республиканский бюджет:   | 20 758,302 тысяч рублей    |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей         |
|  | в 2019 году -   | 520 446,782 тысяч рублей   |
|  | в том числе по источникам:  |                            |
|  | федеральный бюджет:   | 481 803,400 тысяч рублей   |
|  | республиканский бюджет:   | 38 643,382 тысяч рублей    |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей         |
|  | в 2020 году -   | 1573 079,423 тысяч рублей  |
|  | в том числе по источникам:  |                            |
|  | федеральный бюджет:   | 1 408 430,351 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:   | 164 649,072 тысяч рублей   |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей         |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | <p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются устойчивым ростом количественных и качественных показателей в области обеспечения экологической безопасности.</p> <p>Основными ожидаемыми результатами подпрограммы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>выполнение в полном объеме изготовление межевых планов, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения;</li> <li>выполнение в полном объеме обследования месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод;</li> <li>увеличение площади территории, на которой проведено геоэкологическое обследование, с 0 тыс. га до 519 тыс. га;</li> <li>улучшение качества жизни населения в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде с 0 до 324,5 тыс. человек;</li> <li>увеличение общей площади восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда с 0 до 0,187 тыс. гектаров</li> </ul> |                            |

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

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

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

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

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

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

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

В рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации от 21 сентября 2012 № ПР-2516 о проведении инвентаризации объектов накопленного экологического ущерба и поручения Главы Чеченской Республики о взятии под контроль очистки нефтяных отстойников,



расположенных на территории бывших нефтеперерабатывающих объектов в Заводском районе г. Грозного и в Чеченской Республике (протокол поручений от 08.07.2013г. №01-95) выявлено 31 наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде. Их площадь составляет 124 гектаров.

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

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

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

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

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

Основными составляющими минерально-сырьевого потенциала республики являются:

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

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

ресурсы подземных вод – пресных, минеральных и термальных.

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

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

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

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

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

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

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

определенным Стратегией социально-экономического развития Чеченской Республики до 2025 года.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 1039-р «О стратегии развития геологической отрасли РФ до 2030 года»;

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

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

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

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

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

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

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

Собственные приоритеты Чеченской Республики в сфере реализации подпрограммы установлены:

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

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

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

С учетом вышеперечисленных документов целями настоящей подпрограммы являются:

обеспечение потребностей экономики Чеченской Республики в различных видах природных ресурсов;

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

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

повышение уровня экологической культуры населения Чеченской Республики;

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

реализация комплекса работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы;

реализация комплекса мер по охране окружающей среды;

реализация комплекса мероприятий по поддержке особо охраняемых территорий;

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

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

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

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

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

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

улучшение качества жизни населения в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде с 0 до 324,5 тыс. человек;

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

### **3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы**

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

воспроизводство минерально-сырьевой базы;

охрана окружающей среды;

рекультивация объектов накопленного вреда окружающей среде;

поддержка особо охраняемых территорий (таблицы 2 – 4);

экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики.

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

Таблица 2

| № п/п | Наименование ООПТ         | Площадь га всего |
|-------|---------------------------|------------------|
| 1     | Озеро Генеральское        | 32               |
| 2     | Тисовая 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              |

| № п/п | Наименование ООПТ                                | Площадь га<br>всего |
|-------|--|---------------------|
| 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<br>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 государственным учреждениями государственных услуг (работ) юридическим и (или) физическим лицам не предусмотрено.

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

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

Реализация подпрограммы осуществляется за счет средств республиканского бюджета, 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 2 492 748,133тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

- в 2014 году – 793,505 тысяч рублей;
- в 2015 году – 26 725,100 тысяч рублей;
- в 2016 году – 9 840,852 тысяч рублей;
- в 2017 году – 190 682,358тысяч рублей;
- в 2018 году – 171 180,113 тысяч рублей;
- в 2019 году – 520 446,782 тысяч рублей;
- в 2020 году – 1 573 079,423 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 2 209 536,912 тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 0,000 тысяч рублей;
- в 2015 году – 0,000 тысяч рублей;
- в 2016 году – 0,000 тысяч рублей;
- в 2017 году – 168 881,350 тысяч рублей;
- в 2018 году – 150 421,811тысяч рублей;
- в 2019 году – 481 803,400 тысяч рублей;
- в 2020 году – 1 408430,351тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 283 211,222тысяч рублей, в том числе по годам:

- в 2014 году – 793,505 тысяч рублей;
- в 2015 году – 26 725,100 тысяч рублей;
- в 2016 году – 9 840,852 тысяч рублей;
- в 2017 году – 21801,008 тысяч рублей;
- в 2018 году – 20 758,302 тысяч рублей;
- в 2019 году – 38 643,382 тысяч рублей;
- в 2020 году – 164 649,072 тысяч рублей.

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

Реализация подпрограммы сопряжена с возникновением и преодолением различных рисков, которые могут существенным образом

повлиять на достижение запланированных результатов. Управление рисками реализации подпрограммы включает в себя:

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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



3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

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

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

## **8. Механизм реализации подпрограммы**

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

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

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

### ПОДПРОГРАММА 3

#### «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»

#### Паспорт Подпрограммы

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| Ответственный исполнитель подпрограммы       | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики   |                          |
| Цели подпрограммы                            | Сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок;<br>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;<br>обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов |                          |
| Задачи подпрограммы                          | Реализация на землях лесного фонда Чеченской Республики комплекса мероприятий по охране и защите лесов от пожара, по проведению лесопатологических обследований лесов, по очистке лесов от захламливания, загрязнения и иного негативного воздействия  |                          |
|  | Осуществление комплекса мер по сохранению и воспроизводству лесов  |                          |
|  | Обеспечение рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия   |                          |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | Лесистость территории Чеченской Республики   |                          |
|  | Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда   |                          |
|  | Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда  |                          |
|  | Доля площади лесов на землях лесного фонда, в которых осуществляются в течение года наземные лесопатологические обследования в общей площади земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью   |                          |
|  | Протяженность лесных дорог, построенных за год   |                          |
|  | Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда  |                          |
| Сроки реализации подпрограммы                | 2014-2020 годы   |                          |
| Объемы источники финансирования подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы -  | 613 302,474 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:   |                          |
|  | федеральный бюджет:  | 286 274,715 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:  | 327 027,759 тысяч рублей |
|  | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей       |
|  | Общий объем финансирования программы по годам:   |                          |
|  | в 2014 году -  | 96 844,252 тысяч рублей  |
|  | в том числе по источникам:   |                          |
| федеральный бюджет:                          | 50 212,015 тысяч рублей  |                          |

|  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
|  | республиканский бюджет:  | 46 632,237 тысяч рублей |
|  | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей      |
|  | в 2015 году -  | 83 072,000 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:   |                         |
|  | федеральный бюджет:  | 38 086,600 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:  | 44 985,400 тысяч рублей |
|  | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей      |
|  | в 2016 году -  | 99 360,147 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:   |                         |
|  | федеральный бюджет:  | 30 286,200 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:  | 69 073,947 тысяч рублей |
|  | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей      |
|  | в 2017 году -  | 74599,117 тысяч рублей  |
|  | в том числе по источникам:   |                         |
|  | федеральный бюджет:  | 30 008,600 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:  | 44590,517 тысяч рублей  |
|  | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей      |
|  | в 2018 году -  | 67 351,159 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:   |                         |
|  | федеральный бюджет:  | 27 835,700 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:  | 39 515,459 тысяч рублей |
|  | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей      |
|  | в 2019 году -  | 97 093,399 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:   |                         |
|  | федеральный бюджет:  | 55 228,300 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:  | 41 865,099 тысяч рублей |
|  | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей      |
|  | в 2020 году -  | 94 982,400 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:   |                         |
|  | федеральный бюджет:  | 54 617,300 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:  | 40 365,100 тысяч рублей |
|  | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей      |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | <p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются улучшением значений количественных и качественных показателей развития лесного хозяйства в Чеченской Республике.</p> <p>Основными ожидаемыми результатами подпрограммы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>лесистость территории Чеченской Республики – не менее 20,9%;</li> <li>доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – не менее 62,5%;</li> <li>увеличение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, с 3,5 руб. на га до 11,7 руб. на га;</li> <li>отношение площади лесовна которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов 3,2% до 8 %;</li> <li>доля площади земель лесного фонда переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда от 6,3% до 4,3%;</li> <li>доля лесных пожаров ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров от 0 % до 52,2%;</li> </ul> |                         |

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

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

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

До 1992 года в лесном хозяйстве республики ежегодно производилось:  
 деловой древесины от всех видов рубок – 40 тысяч м<sup>3</sup>;  
 лекарственного сырья – 10 тонн;  
 плодов дикорастущих – 100 тонн;  
 орехов – 5 тонн;  
 меда – 4 тонны;  
 зерновых – 10 тонн;  
 сена – 100 тонн и т.д..

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Среди проблем лесного хозяйства в настоящее время наиболее острыми являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

С учетом вышеперечисленных нормативных правовых актов целями настоящей подпрограммы являются:

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

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

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

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

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

осуществление комплекса мер по сохранению и воспроизводству лесов;

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

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

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

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

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



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

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

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

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

### **3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы**

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

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

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

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

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

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2020 годах составляет 613 302,474 тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

в 2014 году – 96 844,252 тысяч рублей;

в 2015 году – 83 072,000 тысяч рублей;

в 2016 году – 99 360,147 тысяч рублей;

в 2017 году – 74599,117 тысяч рублей;

в 2018 году – 67 351,159 тысяч рублей;

в 2019 году – 97 093,399 тысяч рублей;

в 2020 году – 94 982,400 тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 286 274,715 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 50 212,015 тысяч рублей;

в 2015 году - 38 086,600 тысяч рублей;

в 2016 году – 30286,200 тысяч рублей;

в 2017 году – 30 008,600 тысяч рублей;

в 2018 году – 27 835,700 тысяч рублей;

в 2019 году – 55 228,300 тысяч рублей;

в 2020 году – 54 617,300 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 327 027,759 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 46 632,237 тысяч рублей;

в 2015 году – 44 985,400 тысяч рублей;

в 2016 году – 69 073,947 тысяч рублей;

в 2017 году – 44590,517 тысяч рублей;

в 2018 году – 39 515,459 тысяч рублей;

в 2019 году – 41 865,099 тысяч рублей;

в 2020 году – 40 365,100 тысяч рублей.

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

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

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

текущий мониторинг наступления рисков;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации государственной программы;

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

3. К организационным рискам реализации подпрограммы можно отнести следующие:

несогласованность и отсутствие должной координации действий ответственного исполнителя и исполнителей подпрограммы, органов исполнительной власти Чеченской Республики, являющихся участниками

реализации отдельных мероприятий подпрограммы, а также организаций, привлекаемых к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках государственных заказа;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Риск оказывает значительное влияние на реализацию практически всех мероприятий подпрограммы.

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

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

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

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы.

## **8. Механизм реализации подпрограммы**

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

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

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

## ПОДПРОГРАММА 4

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

#### Паспорт Подпрограммы

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| Ответственный исполнитель подпрограммы        | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики   |                            |
| Цели подпрограммы                             | Обеспечение эффективного управления водохозяйственным комплексом, лесным хозяйством и особо охраняемыми территориями в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики  |                            |
| Задачи подпрограммы                           | Кадровое, административно-правовое, материально-техническое и информационное обеспечение деятельности и выполнения функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики  |                            |
|   | Обеспечение деятельности государственных учреждений и организаций и исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в областях, в которых министерство осуществляет государственное управление, а также отдельные полномочия Российской Федерации   |                            |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы  | Уровень выполнения государственными казенными и автономными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), не менее 100 % |                            |
|   | Выполнение плана профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики (далее - Министерство) в соответствии с функциями и задачами                             |                            |
| Сроки реализации подпрограммы                 | 2014-2020 годы   |                            |
| Объем и источники финансирования подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы -  | 1 817 442,291 тысяч рублей |
|   | в том числе по источникам:   |                            |
|   | федеральный бюджет:  | 792 529, 139 тысяч рублей  |
|   | республиканский бюджет:  | 1 024 913,152 тысяч рублей |
|   | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей         |
|   | Общий объем финансирования программы по годам:   |                            |
|   | в 2014 году -  | 306 597,716 тысяч рублей   |
|   | в том числе по источникам:   |                            |
|   | федеральный бюджет:  | 79 174,100 тысяч рублей    |
|   | республиканский бюджет:  | 227 423,616 тысяч рублей   |
|   | внебюджетные источники:  | 0,000 тысяч рублей         |
|   | в 2015 году -  | 297 847,400 тысяч рублей   |
|   | в том числе по источникам:   |                            |

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
|  | федеральный бюджет:   | 69 591,020 тысяч рублей  |
|  | республиканский бюджет:   | 228 256,380 тысяч рублей |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей       |
|  | в 2016 году -   | 248 864,619 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:  |                          |
|  | федеральный бюджет:   | 115 294,500 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:   | 133 570,119 тысяч рублей |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей       |
|  | в 2017 году -   | 243 535,339 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:  |                          |
|  | федеральный бюджет:   | 126 618,586 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:   | 116 916,752 тысяч рублей |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей       |
|  | в 2018 году -   | 255 904,507 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:  |                          |
|  | федеральный бюджет:   | 152 408,233 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:   | 103 496,275 тысяч рублей |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей       |
|  | в 2019 году -   | 236 667,866 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:  |                          |
|  | федеральный бюджет:   | 125 356,000 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:   | 111 311,866 тысяч рублей |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей       |
|  | в 2020 году -   | 228 024,844 тысяч рублей |
|  | в том числе по источникам:  |                          |
|  | федеральный бюджет:   | 124 086,700 тысяч рублей |
|  | республиканский бюджет:   | 103 938,144 тысяч рублей |
|  | внебюджетные источники:   | 0,000 тысяч рублей       |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих основных результатов: реализация государственными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, установленных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), в полном объеме; выполнение плана профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики в соответствии с функциями и задачами |                          |

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

Государственная программа Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» представляет собой сложный комплекс мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам, инструментов государственной политики, обеспечивающих в рамках реализации ключевых государственных

функций достижение приоритетов и целей государственной политики в сфере охраны окружающей среды в республике. Она включает 4 подпрограммы.

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

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

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

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

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

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

Учитывая сложность и значительное количество исполнителей мероприятий государственной программы, необходимость согласования их действий при планировании, подготовке отчетности, корректировке государственной программы, необходимо реализовать комплекс



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Собственные приоритеты Чеченской Республики в сфере реализации подпрограммы установлены:

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

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

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

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

Для достижения цели подпрограммы предусмотрено решение следующих задач:

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

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

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

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

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

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

### **3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы**

Подпрограмма предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

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

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

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

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

Подпрограмма предусматривает применение мер правового регулирования.

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

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

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

- Государственное казенное учреждение «Ассиновское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Ачхой-Мартановское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Веденское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Грозненское лесничество»;
- Государственное казенное учреждение «Гудермесское лесничество»;

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

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

Государственное казенное учреждение «Дирекция Грозненского дендрологического сада»;

Государственное специализированное автономное учреждение «Чеченский лесопожарный центр»;

Государственное автономное учреждение «Чеченское лесное хозяйство»;

Государственное бюджетное учреждение «Лаборатория экологического контроля»;

Государственное унитарное предприятие «Чеченлеспром».

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

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

Участие органов местного самоуправления в реализации подпрограммы не предусмотрено.

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

Реализация подпрограммы осуществляется за счет средств республиканского бюджета, объемы которых подлежат ежегодному уточнению при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год и плановый период. Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2020 годах составляет 1 817 442,291тысяч рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы:

в 2014 году – 306 597,716 тысяч рублей;

в 2015 году – 297 847,400 тысяч рублей;

в 2016 году – 248 864,619 тысяч рублей;

в 2017 году – 243535,339тысяч рублей;

в 2018 году – 255 904,507 тысяч рублей;

в 2019 году – 236 667,866тысяч рублей;

в 2020 году – 228 024,844тысяч рублей;

из них:

средства федерального бюджета – 792 529,139 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 79 174,100 тысяч рублей;

в 2015 году – 69 591,020 тысяч рублей;

в 2016 году – 115 294,500 тысяч рублей;

в 2017 году – 126 618,586 тысяч рублей;

в 2018 году – 152 408,233тысяч рублей;

в 2019 году – 125 356,000 тысяч рублей;

в 2020 году – 124 086, 700 тысяч рублей;

средства республиканского бюджета – 1 024 913,152 тысяч рублей, в том числе по годам:

в 2014 году – 227 423,616 тысяч рублей;

в 2015 году – 228 256,380 тысяч рублей;

в 2016 году – 133 570,119 тысяч рублей;

в 2017 году – 116 916,752 тысяч рублей;

в 2018 году – 103 496,275 тысяч рублей;

в 2019 году – 111 311,866 тысяч рублей;

в 2020 году – 103 938,144 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» |   |                   |                      |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1 Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»  |   |                   |                      |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1.1  | Численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод  | чел               | 10254                | 10350    | 10580    | 42619    | 42619    | 43917    | 46517    | 52937    | 62061    |
| 1.2  | Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях в 2014-2020 годах | %                 | 7,39                 | 7,46     | 7,62     | 34,45    | 34,45    | 35,50    | 37,60    | 42,79    | 50,17    |
| 1.3  | Общее количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние  | ед                | 3                    | 4        | 5        | 6        | 6        | 8        | 9        | 10       | 11       |
| 1.4  | Общая протяженность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние   | км                | 3,941                | 4,301    | 5,761    | 36,211   | 36,211   | 43,571   | 44,832   | 53,655   | 58,020   |
| 1.5  | Доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в 2014-2020 годах  | %                 | 7,69                 | 10,26    | 12,82    | 15,38    | 15,38    | 20,51    | 23,08    | 25,64    | 28,98    |
| 1.6  | Общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений  | км                |                      |          |          |          |          | 1,176    | 1,176    | 1,176    | 9,54854  |
| 1.7  | Общая площадь восстановленных и   | км <sup>2</sup>   | 0                    | 0,27     | 0,45     | 10,15    | 10,15    | 11,24    | 11,24    | 11,24    | 11,24    |

| № 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       |
|   | экологически реабилитированных водных объектов  |                   |                      |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <b>2 Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности»</b>            |   |                   |                      |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 2.1   | Доля площадей заказников и памятников природы регионального значения, по которым изготовлены межевые планы, в общей площади заказников и памятников природы регионального значения  | %                 | 33,3                 | 33,3     | 86,2     | 86,2     | 86,2     | 92,2     | 96,0     | 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      | 7,3      | 100      |
| 2.3   | Площадь территории, на которой проведено геоэкологическое обследование  | тыс. га           | 0                    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 519      |
| 2.4   | Прирост прогнозных ресурсов стронция по категории РЗ  | т                 | 0                    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 35       |
| 2.5   | Прирост прогнозных ресурсов условного топлива по категории Д1   | млн. т            | 0                    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 50       |
| 2.6   | Количество проведенных мероприятий по информированию населения о существующих ограничениях и запретах на использование объектов животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Чеченской Республики, об ответственности в случае нанесения ущерба животному миру или его среде обитания | ед                | 0                    | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 2        | 2        |
| 2.7   | Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде  | тыс. чел.         | 0                    | 0        | 0        | 0        | 0        | 28,2     | 100,5    | 239,0    | 324,5    |
| 2.8   | Общая площадь восстановленных, рекультивированных в том числе земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда  | тыс. га           | 0                    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0,021    | 0,041    | 0,122    | 0,187    |
| <b>3 Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»</b> |   |                   |                      |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 3.1   | Лесистость территории Чеченской Республики  | %                 | 10,6                 | 10,6     | 21,2     | 20,9     | 20,9     | 20,9     | 20,9     | 20,9     | 20,9     |
| 3.2   | Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда   | %                 | 77                   | 77       | 76,1     | 76,1     | 62,5     | 62,5     | 62,5     | 62,5     | 62,5     |
| 3.3   | Объем платежей в бюджетную систему  | руб. на га        | 5,9                  | 6,4      | 3,5      | 4,4      | 7,8      | 13,9     | 18,2     | 11       | 11,7     |





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

### Перечень основных мероприятий государственной программы

| № п/п  | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)   | Последствия не реализации<br>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 | 2019            | 2020      | численность защищаемого населения – 420 человек, площадь защищаемой территории – 8,28 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 488,3 млн. руб.    | численность не защищенного населения - 420 человек, площадь не защищенной территории – 8,28 гектара, вероятный ущерб – 488,3 млн. руб.    |
| 1.3  | Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики     | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2020            | 2020      | численность защищаемого населения – 550 человек, площадь защищаемой территории – 11,3 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 687,048 млн. руб.  | численность не защищенного населения - 550 человек, площадь не защищенной территории - 11,3 гектара, вероятный ущерб – 687,048 млн. руб.  |
| <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   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей                            | 2015            | 2017      | численность защищаемого населения – 800 человек, площадь защищаемой территории – 800  | численность не защищенного населения - 800 человек, площадь не защищенной территории - 800  |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий  |
|-------|--|--|-----------------|-----------|--|---|
|       |  |  | начало          | окончание |  |   |
| 1     | 2  | 3  | 4               | 5         | 6  | 7   |
|       | (Комсомольское)  | среды Чеченской<br>Республики  |                 |           | гектаров, вероятный<br>предотвращаемый ущерб – 1312,5<br>млн. руб.   | гектаров, вероятный ущерб – 1312,5<br>млн. руб.   |
| 1.5   | Капитальный ремонт защитной<br>дамбы левого берега<br>р. Хулхулау<br>в н.п. Сержень-Юрт  | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2014            | 2014      | численность защищаемого<br>населения – 230 человек, площадь<br>защищаемой территории – 9<br>гектаров, вероятный<br>предотвращаемый ущерб – 489,411<br>млн. руб.    | численность не защищенного<br>населения - 230 человек, площадь не<br>защищенной территории - 9<br>гектаров, вероятный ущерб - 489,411<br>млн. руб.  |
| 1.6   | Капитальный ремонт<br>берегозащитных<br>гидротехнических сооружений<br>правого берега р. Аргун<br>с.п. Новые-Атаги<br>(берегозащитная дамба,<br>струеотбойные шпоры) | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2018            | 2018      | численность защищаемого<br>населения – 2600 человек, площадь<br>защищаемой территории – 309,6<br>гектара, вероятный<br>предотвращаемый ущерб – 2420,4<br>млн. руб. | численность не защищенного<br>населения – 2600 человек, площадь не<br>защищенной территории 309,6<br>гектара, вероятный ущерб – 2420,4<br>млн. руб. |
| 1.7   | Капитальный ремонт защитной<br>дамбы левого берега<br>р. Аргун в с.п. Старые-Атаги   | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2019            | 2020      | численность защищаемого<br>населения – 600 человек, вероятный<br>предотвращаемый ущерб – 2369,85<br>млн. руб.  | численность не защищенного<br>населения - 600 человек, вероятный<br>ущерб – 2369,85 млн. руб.   |
| 1.8   | Капитальный ремонт первой<br>линии валов берегоукрепления<br>р. Терек на территории<br>Шелковского района  | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2014            | 2015      | численность защищаемого<br>населения – 32039 человек,<br>вероятный предотвращаемый ущерб<br>– 2518,7 млн. руб.   | численность не защищенного<br>населения - 32039 человек,<br>вероятный ущерб – 2518,7 млн. руб.  |
| 1.9   | Капитальный ремонт второй<br>линии валов берегоукрепления р.<br>Терек на территории<br>Шелковского района  | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2019            | 2019      | численность защищаемого<br>населения – 6000 человек,<br>вероятный предотвращаемый ущерб<br>– 103,561 млн. руб.   | численность не защищенного<br>населения - 6000 человек, вероятный<br>ущерб – 103,561 млн. руб.  |
| 1.10  | Капитальный ремонт защитных<br>гидросооружений на левом и<br>правом берегах р. Хулхулау в<br>н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского<br>района                                  | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | численность защищаемого<br>населения – 7974 человек,<br>вероятный предотвращаемый ущерб<br>– 4764,24 млн. руб.   | численность не защищенного<br>населения – 7974 человек,<br>вероятный ущерб – 4764,24 млн. руб.  |
| 1.11  | Капитальный ремонт ж/б   | Министерство   | 2017            | 2017      | численность защищаемого  | численность не защищенного  |

| № п/п   | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)   | Последствия не реализации<br>мероприятий  |
|---|--|--|-----------------|-----------|---|---|
|   |  |  | начало          | окончание |   |   |
| 1   | 2  | 3  | 4               | 5         | 6   | 7   |
|   | берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района                          | природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики              |                 |           | населения – 78 человек, площадь защищаемой территории – 15,0 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 450,0 млн. руб. | населения – 78 человек, площадь не защищенной территории – 15,0 гектара, вероятный ущерб – 450,0 млн. руб.  |
| <i>Направление мероприятий 3.<br/>Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)</i> |  |  |                 |           |   |   |
| 1.12  | Экологическая реабилитация озера «Майорское»   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2014            | 2014      | улучшение рекреационного потенциала республики  | Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото. |
| 1.13  | Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га.                                   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2014            | 2014      | улучшение рекреационного потенциала республики  | Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото. |
| 1.14  | Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного                              | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды                      | 2015            | 2017      | улучшение рекреационного потенциала республики  | Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото. |
| 1.15  | Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике» | Министерство финансов Чеченской Республики                                     | 2018            | 2018      | резерв  | отсутствие резерва  |
| <i>Направление мероприятий 4. Реализация регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"</i>                      |  |  |                 |           |   |   |
|   | Экологическая реабилитация озера Джалкинское   | Министерство финансов Чеченской  | -               | -         | улучшение рекреационного потенциала республики  | Нарушение экосистемы водоема: разрастание растительности, ее  |

| № п/п  | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)   | Последствия не реализации<br>мероприятий  |
|--|--|--|-----------------|-----------|---|---|
|  |  |  | начало          | окончание |   |   |
| 1  | 2  | 3  | 4               | 5         | 6   | 7   |
|  |  | Республики   |                 |           |   | отмирание и гниение; накопление большого объема ила и нарушение его гидрологического режима; образование зарослей превращение водоем в болото.  |
|  | Экологическая реабилитация Сунженского водохранилища   | Министерство финансов Чеченской Республики                                     | -               | -         | 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. |
| <b>2. Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности»</b>                |  |  |                 |           |   |   |
| <i>Направление мероприятий 5.<br/>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 | 2020            | 2020      | прирост перспективных ресурсов полезных ископаемых, в том числе и общераспространенных                    | отсутствие прироста ресурсов полезных ископаемых, в том числе и общераспространенных  |
| 2.2  | Составление геолого-экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2020            | 2020      | обеспечение повышения результативности геологоразведочных работ увеличением доли минерально-сырьевой базы | низкая результативность геологоразведочных работ  |
| 2.3  | Инвентаризация месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод в Чеченской Республике  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2020            | 2020      | актуализация информации о запасах полезных ископаемых   | недостаточность информации о запасах полезных ископаемых  |
| <i>Направление мероприятий 6.<br/>Охрана окружающей среды</i>                  |  |  |                 |           |   |   |
| 2.4  | Проведение комплексных экогеохимических и радиэкологических  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей                            | 2020            | 2020      | определение экологического состояния геологической среды на участках разработки нефтяных                  | загрязненные участки разработки нефтяных месторождений  |



| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий  |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|---|
|       |   |  | начало          | окончание |  |   |
| 1     | 2   | 3  | 4               | 5         | 6  | 7   |
|       | исследований на участках<br>разработки нефтяных<br>месторождений  | среды Чеченской<br>Республики  |                 |           | месторождений  |   |
| 2.5   | Геолого–геофизические работы<br>по включению территории<br>Чеченской Республики в сеть<br>Северо–Кавказского полигона<br>гидро–геодеформационного (ГД)<br>поля  | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | обеспечение минимизации вреда от<br>землетрясений  | не снижение влияния вреда от<br>землетрясений   |
| 2.6   | Организация системы<br>передвижных постов<br>наблюдения с целью системного<br>мониторинга состояния<br>атмосферного воздуха в рамках<br>развития территориальной<br>системы экологического<br>мониторинга   | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2019      | обеспечение охраны подземных вод<br>от загрязнения и истощения   | возможность загрязнения и<br>истощения подземных вод                                      |
| 2.7   | Воспроизводство и<br>регулирование использования<br>объектов животного мира,<br>отнесенных к объектам охоты   | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2019            | 2020      | обеспечение сотрудников<br>методической литературой,<br>образовательными, обучающими и<br>справочными базами данных,<br>установление специальных<br>информационных знаков  | недостаточность информации по<br>проблемам экологии и<br>использования природных ресурсов |
| 2.8   | Нанесение границ водоохранных<br>зон р. Басса-Джалка и р. Сунжа в<br>пределах населенных пунктов<br>Сунженского, Ачхой-<br>Мартановского, Грозненского,<br>Гудермесского, веденского и<br>Шалинского муниципальных<br>районов Чеченской Республики<br>– 107,5 км. (р. Басса-Джалка –<br>39,15 км., р. Сунжа – 68,35 км.)<br>на землеустроительные карты | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2017            | 2017      | Установление специального режима<br>осуществления хозяйственной и<br>иной деятельности в целях<br>предотвращения загрязнения,<br>засорения, заиления указанных<br>водных объектов и истощение их<br>вод, а также сохранение среды<br>обитания водных биологических<br>ресурсов и других объектов<br>животного и растительного мира | загрязнения, засорения, заиления<br>указанных водных объектов и<br>истощение их вод       |
| 2.9   | Нанесение границ водоохранных<br>зон р. Аргун в границах<br>населенных пунктов Итум-  | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей                                  | 2016            | 2016      | Установление специального режима<br>осуществления хозяйственной и<br>иной деятельности в целях   | загрязнения, засорения, заиления<br>водного объекта и истощение его<br>воды               |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)   | Последствия не реализации<br>мероприятий                                      |
|-------|--|--|-----------------|-----------|---|---|
|       |  |  | начало          | окончание |   |   |
| 1     | 2  | 3  | 4               | 5         | 6   | 7   |
|       | Калинского, Шатойского, Шалинского и Грозненского муниципальных районов Чеченской Республики – 82,5 км. на землеустроительные карты  | среды Чеченской Республики   |                 |           | 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  |   |
| 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 – 146,1 км. на землеустроительные карты  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2017            | 2017      | Установление специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира | загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощение их вод |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|--|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |  |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2  | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
| 2.13  | Внедрение программных продуктов по системному учету источников выбросов в атмосферный воздух, газоочистных и пылеулавливающих установок, веществ загрязняющих атмосферный воздух                       | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019            | 2019      | Осуществление системного учета источников выбросов в атмосферный воздух в целях повышения эффективности контроля за объектами и источниками и организации мероприятий по снижению выбросов в атмосферный воздух  | не достижение прогнозных показателей по снижению выбросов в атмосферный воздух   |
| 2.14  | Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019            | 2019      | Повышение эффективности деятельности Министерства  | снижение уровня эффективности деятельности Министерства  |
| 2.15  | Разработка проектно-сметной документации по 27 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2015            | 2015      | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.16  | Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №87 месторождения «Северные Брагуны»   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018            | 2018      | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.17  | Рекультивация пруда-испарителя и нарушенных земель в районе УППН «Брагуны»   | Министерство природных ресурсов и 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   | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |   |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2   | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|       |   |  |                 |           | плодородия почв и с<br>предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения  |  |
| 2.18  | Рекультивации<br>технологического амбара и<br>нарушенных земель в районе<br>ГЗУ-34 месторождения<br>«Брагунское»      | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2017            | 2017      | Ликвидация источников загрязнения<br>- шламовых амбаров с объемом<br>накопленных углеводородных<br>загрязнений, вовлечение в<br>хозяйственный оборот нарушенных<br>земель, с полным восстановлением<br>плодородия почв и с<br>предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |
| 2.19  | Рекультивация технологического<br>амбара и нарушенных земель в<br>районе скважины № 101<br>месторождения «Брагунское» | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2017            | 2017      | Ликвидация источников загрязнения<br>- шламовых амбаров с объемом<br>накопленных углеводородных<br>загрязнений, вовлечение в<br>хозяйственный оборот нарушенных<br>земель, с полным восстановлением<br>плодородия почв и с<br>предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |
| 2.20  | Рекультивация нарушенных<br>земель в районе скважины №84<br>месторождения «Брагунское»                                | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2017            | 2017      | Ликвидация источников загрязнения<br>- шламовых амбаров с объемом<br>накопленных углеводородных<br>загрязнений, вовлечение в<br>хозяйственный оборот нарушенных<br>земель, с полным восстановлением<br>плодородия почв и с<br>предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |
| 2.21  | Рекультивация технологического<br>амбара и нарушенных земель в<br>районе скважины № 91<br>месторождения «Брагунское»  | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2017            | 2017      | Ликвидация источников загрязнения<br>- шламовых амбаров с объемом<br>накопленных углеводородных<br>загрязнений, вовлечение в<br>хозяйственный оборот нарушенных<br>земель, с полным восстановлением<br>плодородия почв и с   | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |   |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2   | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|       |   |  |                 |           | предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения   |  |
| 2.22  | Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячейсточненское»        | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018            | 2018      | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.23  | 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                        | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |   |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2   | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|       |   |  |                 |           | вторичного загрязнения   |  |
| 2.26  | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №177 месторождения «Правобережное»    | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018            | 2018      | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.27  | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №139 месторождения «Правобережное»    | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018            | 2018      | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных 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 |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |   |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2   | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
| 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  | Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2016            | 2016      | Реализация государственной политики в области обращения с отходами в рамках исполнения требований Федерального закона от 24.06.1998 года №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Обеспечение перехода на новую систему обращения с отходами. Создание благоприятного режима для начала деятельности регионального оператора по обращению с отходами, благоприятного инвестиционного Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | нарушение требований федерального законодательства и отсутствие возможности перехода на новую систему обращения с отходами                   |
| 2.32  | Разработка проектно-сметной документации по рекультивации полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный) | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2020            | 2020      | Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот   | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |   |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2   | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|       |   |  |                 |           | нарушенных земель, с полным<br>восстановлением плодородия почв и<br>с предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения   |  |
| 2.33  | Разработка проектно-сметной<br>документации по рекультивации<br>свалки ТКО (Чеченская<br>Республика, Ачхой –<br>Мартановский муниципальный<br>район, с. Ачхой – Мартан) | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | Ликвидация источников загрязнения<br>– стихийных бесхозных свалок<br>твердых и жидких коммунальных,<br>строительных и иных отходов,<br>вовлечение в хозяйственный оборот<br>нарушенных земель, с полным<br>восстановлением плодородия почв и<br>с предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |
| 2.34  | Разработка проектно-сметной<br>документации по рекультивации<br>свалки ТКО (Чеченская<br>Республика, Надтеречный<br>муниципальный район, с. Бено –<br>Юрт)              | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | Ликвидация источников загрязнения<br>– стихийных бесхозных свалок<br>твердых и жидких коммунальных,<br>строительных и иных отходов,<br>вовлечение в хозяйственный оборот<br>нарушенных земель, с полным<br>восстановлением плодородия почв и<br>с предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |
| 2.35  | Разработка проектно-сметной<br>документации по рекультивации<br>свалки ТКО (Чеченская<br>Республика, Шелковской<br>муниципальный район, ст.<br>Гребенская)              | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | Ликвидация источников загрязнения<br>– стихийных бесхозных свалок<br>твердых и жидких коммунальных,<br>строительных и иных отходов,<br>вовлечение в хозяйственный оборот<br>нарушенных земель, с полным<br>восстановлением плодородия почв и<br>с предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |
| 2.36  | Разработка проектно-сметной<br>документации по рекультивации<br>свалки ТКО (Чеченская<br>Республика, Грозненский<br>муниципальный район, ст.<br>Петропавловская)        | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | Ликвидация источников загрязнения<br>– стихийных бесхозных свалок<br>твердых и жидких коммунальных,<br>строительных и иных отходов,<br>вовлечение в хозяйственный оборот<br>нарушенных земель, с полным  | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |



| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|--|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |  |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2  | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|       |  |  |                 |           | восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения  |  |
| 2.37  | Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2020            | 2020      | Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.38  | Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское) | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2020            | 2020      | Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.39  | Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2020            | 2020      | Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.40  | Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)        | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2020            | 2020      | Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |   |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2   | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|       |   |  |                 |           | с предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения   |  |
| 2.41  | Разработка проектно-сметной документации по 5 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики (мероприятие по ликвидации и рекультивации 5 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 24 га) образовавшихся в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики) | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2020            | 2020      | Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.42  | 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 |
| 2.43  | 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.       |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |   |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2   | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
| 2.44  | Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики»                        | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2017            | 2017      | численность защищаемого населения – 550 человек, площадь защищаемой территории – 11,3 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 687,048 млн. руб.                                   | численность не защищенного населения – 550 человек, площадь не защищенной территории – 11,3 гектара, вероятный ущерб – 687,048 млн. руб.     |
| 2.45  | 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.  |
| 2.46  | 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.  |
| 2.47  | 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.   |
| 2.48  | Разработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2017            | 2017      | численность защищаемого населения – 335 человек, площадь защищаемой территории – 2,8 гектара, вероятный предотвращаемый ущерб – 143,029 млн. руб.                                    | численность не защищенного населения - 335 человек, площадь не защищенной территории - 2,8 гектара, вероятный ущерб - 143,029 млн. руб.      |
| 2.49  | Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район г.Грозный Чеченской  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2020            | 2020      | ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|--|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |  |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2  | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|       | Республики   |  |                 |           | плодородия почв и с<br>предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения  |  |
| 2.50  | Разработка ПСД на<br>рекультивацию нефтешламовых<br>амбаров и нарушенных земель в<br>районе 15 и 20 участков на<br>границе Октябрьского и<br>Заводского района г.Грозный<br>Чеченской Республики | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | ликвидация источников загрязнения<br>- шламовых амбаров с объемом<br>накопленных углеводородных<br>загрязнений, вовлечение в<br>хозяйственный оборот нарушенных<br>земель, с полным восстановлением<br>плодородия почв и с<br>предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |
| 2.51  | Разработка ПСД на<br>рекультивацию нефтешламовых<br>амбаров и нарушенных земель в<br>районе н/п Примыкание в<br>Грозненском муниципальном<br>районе Чеченской Республики                         | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | ликвидация источников загрязнения<br>- шламовых амбаров с объемом<br>накопленных углеводородных<br>загрязнений, вовлечение в<br>хозяйственный оборот нарушенных<br>земель, с полным восстановлением<br>плодородия почв и с<br>предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |
| 2.52  | Корректировка ПСД на<br>рекультивацию нефтешламовых<br>амбаров и нарушенных земель<br>по ул. Индустриальная<br>Заводского района г. Грозного   | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | ликвидация источников загрязнения<br>- шламовых амбаров с объемом<br>накопленных углеводородных<br>загрязнений, вовлечение в<br>хозяйственный оборот нарушенных<br>земель, с полным восстановлением<br>плодородия почв и с<br>предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |
| 2.53  | Разработка регионального<br>норматива «Допустимое<br>остаточное содержание нефти и<br>нефтепродуктов в почвах после  | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской               | 2020            | 2020      | установление регионального<br>норматива «Допустимое остаточное<br>содержание нефти и<br>нефтепродуктов в почвах после  | нарушение требований<br>федерального законодательства  |

| № п/п   | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|---|---|--|-----------------|-----------|--|--|
|   |   |  | начало          | окончание |  |  |
| 1   | 2   | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|   | проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Чеченской Республики  | Республики   |                 |           | проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Чеченской Республики                                       |  |
| 2.54  | Выполнение кадастровых работ в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности                      | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018            | 2018      | проведение межевания в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | отсутствие установленного местоположения границ земельного участка (объекта)         |
| <i>Направление мероприятий 7.<br/>Поддержка особо охраняемых природных территорий</i> |   |  |                 |           |  |  |
| 2.55  | 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              |
| 2.56  | Переиздание Красной книги   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019            | 2019      | обеспечение охраны редких и исчезающих видов флоры и фауны   | возможность негативного влияния на редкие исчезающие виды флоры и фауны              |
| 2.57  | 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 |
| 2.58  | Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 1000 га (Лесная зона курорта «Серноводск-Кавказский» и озеро Кезеной- | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2017            | 2017      | создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия   | отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |   |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2   | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|       | Ам)   |  |                 |           |  |  |
| 2.59  | 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 |
| 2.60  | 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 |
| 2.61  | 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 |
| 2.62  | 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 |
| 2.63  | 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 |
| 2.64  | Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»                         | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2017            | 2017      | создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия | отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия |

| № п/п  | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)   | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|--|--|--|-----------------|-----------|---|--|
|  |  |  | начало          | окончание |   |  |
| 1  | 2  | 3  | 4               | 5         | 6   | 7  |
| 2.65   | 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 |
| 2.66   | Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории)  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2018            | 2018      | создание условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия  | отсутствие условий для обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия |
| 2.67   | Научно-исследовательские изыскания на озере Кезеной-Ам по теме «Систематика и экология Кезеной-Амской форели- <i>Salmo trutta caspius</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 | 2019            | 2020      | обеспечение егерей и инспекторов снаряжением и расходными материалами для оказания помощи биологическому разнообразию в условиях экстремальной ситуации | недостаточность мероприятий по охране  |
| <i>Направление мероприятий 8.<br/>Экологическое образование, просвещение и воспитание населения Чеченской Республики</i> |  |  |                 |           |   |  |
| 2.79   | 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   | Министерство   | 2019            | 2020      | обеспечение возможности   | низкий уровень экологического  |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)   | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|--|--|-----------------|-----------|---|--|
|       |  |  | начало          | окончание |   |  |
| 1     | 2  | 3  | 4               | 5         | 6   | 7  |
|       | 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   | природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики              |                 |           | получения непрерывного экологического образования   | образования населения  |
| 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 | 2019            | 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   | Министерство природных ресурсов и  | 2019            | 2020      | повышение уровня экологической культуры учащихся школ   | недостаточность уровня экологической культуры учащихся   |



| № п/п  | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)   | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|--|--|--|-----------------|-----------|---|--|
|  |  |  | начало          | окончание |   |  |
| 1  | 2  | 3  | 4               | 5         | 6   | 7  |
|  | экологических конкурсах,<br>олимпиадах и слетах  | охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики   |                 |           |   | школ   |
| 2.76   | Создание кабинетов экологии в<br>учебных заведениях<br>(приобретения стендов,<br>транспарантов, наглядных<br>пособий, оформительских работ)<br>согласно положению,<br>утвержденному Правительством<br>Чеченской Республики   | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | обеспечение развития и реализации<br>экологических образовательных<br>проектов, программ в<br>образовательных учреждениях и<br>учреждениях дополнительного<br>образования, в системе<br>профессионального образования | недостаточность уровня развития и<br>реализации экологических<br>образовательных проектов и<br>программ в учебных заведениях                     |
| 2.77   | Проведение Всероссийских дней<br>защиты воды, леса, памятников<br>природы и особо охраняемых<br>природных территорий   | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | повышение уровня экологической<br>культуры населения  | недостаточность уровня<br>экологической культуры населения   |
| 2.78   | Просвещение населения о<br>существующих ограничениях и<br>запретах на использование<br>объектов животного мира, в том<br>числе занесенных в Красную<br>книгу Чеченской Республики, об<br>ответственности в случае<br>нанесения ущерба животному<br>миру или его среде обитания | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | повышение уровня экологической<br>культуры населения  | недостаточный уровень<br>экологической культуры населения  |
| 2.79   | Изготовление рекламной<br>продукции  | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2015            | 2020      | повышение уровня экологической<br>культуры населения  | недостаточный уровень<br>экологической культуры населения  |
| 2.80   | Обеспечение доступа населения<br>к информации о состоянии<br>атмосферного воздуха  | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | открытый круглосуточный доступ к<br>информации о состоянии<br>атмосферного воздуха в режиме<br>реального времени  | не обеспечение населению и<br>гражданам доступа к информации о<br>состоянии атмосферного воздуха со<br>стороны органов государственной<br>власти |
| <i>Направление мероприятий 8. Реализация регионального проекта "Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов"</i> |  |  |                 |           |   |  |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |   |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2   | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
| 2.81  | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 месторождения "Старогрозненское" | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.82  | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №729 месторождения "Старогрозненское" | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.83  | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №733 месторождения "Старогрозненское" | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.84  | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №738 месторождения "Старогрозненское" | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.85  | Рекультивация нефтешламовых   | Министерство   | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения  | риски попадания загрязнений в  |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |   |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2   | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|       | амбаров и нарушенных земель на территории бывшей манифольдной п/о "Грознефть" (с 1970г.) в районе скважины №717 на месторождении "Старогрозненское" | природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики              |                 |           | - 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                                   | подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов                               |
| 2.86  | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе групповой замерной установки ГЗУ-80 на месторождении «Северные Брагуны»          | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.87  | 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 |
| 2.88  | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе бывшей БКСН на месторождении "Хаян-корт"   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.89  | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в   | Министерство природных ресурсов и  | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом   | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные   |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |   |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2   | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|       | районе нефтепарка "Хаян-корт"   | охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики   |                 |           | накопленных углеводородных<br>загрязнений, вовлечение в<br>хозяйственный оборот нарушенных<br>земель, с полным восстановлением<br>плодородия почв и с<br>предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения  | объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов  |
| 2.90  | Рекультивация нефтешламовых<br>амбаров (прудов-испарителей) и<br>нарушенных земель в районе<br>нефтепарка "Хаян-корт"           | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения<br>- шламовых амбаров с объемом<br>накопленных углеводородных<br>загрязнений, вовлечение в<br>хозяйственный оборот нарушенных<br>земель, с полным восстановлением<br>плодородия почв и с<br>предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |
| 2.91  | Рекультивация нефтешламового<br>амбара и нарушенных земель в<br>районе скважины №707<br>месторождения<br>"Старогрозненское"     | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения<br>- шламовых амбаров с объемом<br>накопленных углеводородных<br>загрязнений, вовлечение в<br>хозяйственный оборот нарушенных<br>земель, с полным восстановлением<br>плодородия почв и с<br>предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |
| 2.92  | Рекультивация технологического<br>амбара и нарушенных земель в<br>районе скважины №23 на<br>месторождении "Северные<br>Брагуны" | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения<br>- шламовых амбаров с объемом<br>накопленных углеводородных<br>загрязнений, вовлечение в<br>хозяйственный оборот нарушенных<br>земель, с полным восстановлением<br>плодородия почв и с<br>предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |
| 2.93  | Рекультивация полигона ТКО<br>«Петропавловский» (Чеченская<br>Республика, г. Грозный)   | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей                                  | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения<br>- шламовых амбаров с объемом<br>накопленных углеводородных  | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками   |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|--|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |  |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2  | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|       |  | среды Чеченской<br>Республики  |                 |           | загрязнений, вовлечение в<br>хозяйственный оборот нарушенных<br>земель, с полным восстановлением<br>плодородия почв и с<br>предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения  | для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов   |
| 2.94  | Рекультивация свалки ТКО<br>(Чеченская Республика, Ачхой-<br>Мартановский муниципальный<br>район, с. Ачхой-Мартан) | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2019            | 2020      | Ликвидация источников загрязнения<br>- шламовых амбаров с объемом<br>накопленных углеводородных<br>загрязнений, вовлечение в<br>хозяйственный оборот нарушенных<br>земель, с полным восстановлением<br>плодородия почв и с<br>предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |
| 2.95  | Рекультивация свалки ТКО<br>(Чеченская Республика,<br>Надтеречный муниципальный<br>район, с. Бено-Юрт)             | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения<br>- шламовых амбаров с объемом<br>накопленных углеводородных<br>загрязнений, вовлечение в<br>хозяйственный оборот нарушенных<br>земель, с полным восстановлением<br>плодородия почв и с<br>предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |
| 2.96  | Рекультивация свалки ТКО<br>(Чеченская Республика,<br>Шелковской муниципальный<br>район, ст. Гребенская)           | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения<br>- шламовых амбаров с объемом<br>накопленных углеводородных<br>загрязнений, вовлечение в<br>хозяйственный оборот нарушенных<br>земель, с полным восстановлением<br>плодородия почв и с<br>предотвращением возможности их<br>вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих<br>населенных пунктов |
| 2.97  | Рекультивация свалки ТКО<br>(Чеченская Республика,<br>Грозненский муниципальный<br>район, ст. Петропавловская)     | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской               | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения<br>- шламовых амбаров с объемом<br>накопленных углеводородных<br>загрязнений, вовлечение в   | риски попадания загрязнений в<br>подземные и поверхностные водные<br>объекты, являющиеся источниками<br>для водозабора близлежащих                       |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|--|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |  |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2  | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|       |  | Республики   |                 |           | хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения   | населенных пунктов   |
| 2.98  | Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.99  | Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское) | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.100 | Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.101 | Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)        | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019            | 2019      | Ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных  | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|--|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |  |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2  | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|       |  |  |                 |           | земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения   |  |
| 2.102 | Объединенный (укрепленный) проект "Ликвидация и рекультивация 5 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 24 га) образовавшихся в результате прошлой хозяйственной в Чеченской Республике" | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2020            | 2020      | Ликвидация источников загрязнения – стихийных бесхозных свалок твердых и жидких коммунальных, строительных и иных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.103 | Реализация Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона "Андреевская долина" Заводской район г. Грозный Чеченская Республика   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2020            | 2020      | ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения                     | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.104 | Реализация мероприятий Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе 15 и 20 участков Заводского района г. Грозный Чеченской Республики  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2020            | 2020      | ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения                     | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| 2.105 | Реализация мероприятий по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе н/п Примыкание в Грозненском муниципальном  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2020            | 2020      | ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных  | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |

| № п/п  | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|--|---|--|-----------------|-----------|--|--|
|  |   |  | начало          | окончание |  |  |
| 1  | 2   | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|  | районе Чеченской Республики   |  |                 |           | земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения   |  |
| 2.106  | Реализация мероприятий проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2020            | 2020      | ликвидация источников загрязнения - шламовых амбаров с объемом накопленных углеводородных загрязнений, вовлечение в хозяйственный оборот нарушенных земель, с полным восстановлением плодородия почв и с предотвращением возможности их вторичного загрязнения | риски попадания загрязнений в подземные и поверхностные водные объекты, являющиеся источниками для водозабора близлежащих населенных пунктов |
| <b>3. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»</b> |   |  |                 |           |  |  |
| <i>Направление мероприятий 9.<br/>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                            |
| 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  | Министерство   | 2014            | 2020      | устройство противопожарных   | увеличение скорости  |



| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|--|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |  |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2  | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|       | минерализованными полосами   | природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики                 |                 |           | минерализованных полос, барьеров<br>и уход за ними   | распространения лесных пожаров,<br>снижение оперативности и<br>эффективности тушения лесных<br>пожаров |
| 3.6   | Тушение лесных пожаров   | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2014            | 2020      | снижение количества лесных<br>пожаров, возникших по вине<br>человека; обеспечение<br>функционирования<br>специализированной диспетчерской<br>службы по охране лесов от пожаров,<br>маневрирования лесопожарных<br>формирований, пожарной техникой<br>и оборудованием, уменьшение<br>средней площади обнаружения<br>лесного пожара, обеспечение<br>пожарной безопасности на землях<br>лесного фонда; организация<br>системы межведомственного<br>взаимодействия при тушения<br>лесных пожаров | увеличение количества пожаров и<br>площади, пройденной огнем   |
| 3.7   | Благоустройство зон отдыха в<br>лесах  | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2014            | 2020      | изготовление, обновление,<br>установка мест для отдыха и<br>курения  | появление очагов возгорания в<br>лесах, возникновение лесных<br>пожаров                                |
| 3.8   | Установка и размещение<br>аншлагов, стендов, знаков и<br>указателей, содержащих<br>информацию о мерах пожарной<br>опасности в лесах                          | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2014            | 2020      | повышение пожарной безопасности<br>в лесах республики, проведение<br>профилактических контролируемых<br>противопожарных выжиганий<br>горючих материалов  | появление очагов возгорания в<br>лесах, возникновение лесных<br>пожаров                                |
| 3.9   | Установка и эксплуатация<br>шлагбаумов, преград,<br>обеспечивающих ограничение<br>пребывания граждан в лесах в<br>целях обеспечения пожарной<br>безопасности | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2014            | 2020      | повышение пожарной безопасности<br>в лесах республики, проведение<br>профилактических контролируемых<br>противопожарных выжиганий<br>горючих материалов  | появление очагов возгорания в<br>лесах, возникновение лесных<br>пожаров                                |
| 3.10  | Устройство и эксплуатация  | Министерство   | 2014            | 2020      | устройство пожарных водоемов и   | увеличение скорости  |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|--|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |  |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2  | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|       | пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения  | природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики              |                 |           | подъездов к источникам противопожарного водоснабжения  | 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  | 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 ликвидации лесных пожаров, своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров   | увеличение скорости распространения лесных пожаров, снижение оперативности и эффективности тушения лесных пожаров  |
| 3.14  | Лесопатологическое обследование  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2014            | 2020      | организация и осуществление лесопатологических обследований лесов на территории лесного фонда Чеченской Республики в целях уточнения состояния лесных насаждений, учета численности вредных организмов в лесах, выявления очагов вредных организмов и планирования работ по локализации и ликвидации очагов заинтересованными органами | несвоевременное выявление неудовлетворительного лесопатологического состояния лесов; снижение эффективности лесозащитных мероприятий, повышение рисков возникновения критических лесопатологических ситуаций |
| 3.15  | Локализация и ликвидация наземным способом очагов  | Министерство природных ресурсов и  | 2014            | 2020      | организация и осуществление лесопатологических обследований  | повышение угрозы повреждения лесов вредными организмами,   |

| № п/п  | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий  |
|--|---|--|-----------------|-----------|--|---|
|  |   |  | начало          | окончание |  |   |
| 1  | 2   | 3  | 4               | 5         | 6  | 7   |
|  | вредных организмов                                  | охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики   |                 |           | лесов на территории лесного фонда<br>Чеченской Республики в целях<br>уточнения состояния лесных<br>насаждений, учета численности<br>вредных организмов в лесах,<br>выявления очагов вредных<br>организмов и планирования работ<br>по локализации и ликвидации<br>очагов заинтересованными<br>органами              | ухудшение лесопатологического<br>состояния лесов  |
| 3.16   | Выборочные санитарные рубки                         | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2014            | 2020      | проведение вырубки погибших и<br>поврежденных лесных насаждений<br>(выборочные и сплошные<br>санитарные рубки)   | ухудшение лесопатологического и<br>санитарного состояния лесов  |
| 3.17   | Сплошные санитарные рубки                           | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2014            | 2020      | проведение вырубки погибших и<br>поврежденных лесных насаждений<br>(выборочные и сплошные<br>санитарные рубки)   | ухудшение лесопатологического и<br>санитарного состояния лесов  |
| 3.18   | Очистка лесных насаждений от<br>захламленности      | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2014            | 2020      | очистка лесов от захламливания,<br>загрязнения и иного негативного<br>воздействия на землях лесного<br>фонда Чеченской Республики  | ухудшение лесопатологического и<br>санитарного состояния лесов  |
| <i>Направление мероприятий 10.<br/>Воспроизводство лесов</i> |   |  |                 |           |  |   |
| 3.19   | Лесовосстановление и<br>лесоразведение              | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2014            | 2020      | осуществление<br>лесовосстановительных работ в<br>Чеченской Республике методами<br>естественного, искусственного и<br>комбинированного восстановления<br>лесов. Выполнение ежегодных<br>объемов лесовосстановления<br>обеспечит баланс площадей<br>лесовосстановления и выбытия<br>лесов от рубок, лесных пожаров, | снижение лесистости территории,<br>ухудшение качества и<br>продуктивности полученных в<br>будущем лесных насаждений |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий  |
|-------|---|--|-----------------|-----------|--|---|
|       |   |  | начало          | окончание |  |   |
| 1     | 2   | 3  | 4               | 5         | 6  | 7   |
|       |   |  |                 |           | вредных организмов, повышение<br>качества и продуктивности.  |   |
| 3.20  | Проведение агротехнического<br>ухода за лесными культурами (в<br>перевод на однократный)      | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2014            | 2020      | формирование мероприятиями<br>ухода за лесами, особенно рубками<br>ухода в молодняках, ценных<br>высокопродуктивных лесных<br>насаждений; приведение лесных<br>участков в соответствие с целевым<br>назначением по породному составу<br>и структуре насаждений                                 | снижение качества и<br>продуктивности лесов   |
| 3.21  | Дополнение лесных культур   | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2014            | 2020      | проведения дополнения лесных<br>культур с целью восстановления их<br>первоначальной густоты  | снижение лесистости территории,<br>ухудшение качества и<br>продуктивности полученных в<br>будущем лесных насаждений   |
| 3.22  | Обработка почвы под лесные<br>культуры  | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2015            | 2020      | проведение обработки под лесные<br>культуры  | снижение качества и<br>продуктивности лесов   |
| 3.23  | Уход за лесами  | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2015            | 2020      | формирование мероприятиями<br>ухода за лесами, особенно рубками<br>ухода в молодняках, ценных<br>высокопродуктивных лесных<br>насаждений; приведение лесных<br>участков в соответствие с целевым<br>назначением по породному составу<br>и структуре насаждений                                 | снижение качества и<br>продуктивности лесов   |
| 3.24  | Реконструкция лесных<br>насаждений, уничтоженных и<br>поврежденных в ходе военных<br>действий | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | реконструкция лесных насаждений,<br>уничтоженных и (или)<br>поврежденных в ходе военных<br>действий, которое предотвратит<br>экологическое бедствие в результате<br>усыхания поврежденных<br>насаждений, которое в свою очередь<br>может привести к массовому<br>заражению лесов вредителями и | снижение качества и<br>продуктивности лесов, повышение<br>угрозы повреждения лесов<br>вредными организмами, ухудшение<br>лесопатологического состояния<br>лесов |

| № п/п  | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)   | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|--|--|--|-----------------|-----------|---|--|
|  |  |  | начало          | окончание |   |  |
| 1  | 2  | 3  | 4               | 5         | 6   | 7  |
|  |  |  |                 |           | болезнями и возникновению<br>крупных лесных пожаров   |  |
| 3.25   | Проведение мероприятий по<br>реконструкции пойменных<br>дубрав вдоль реки Терек            | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | улучшение атмосферы и почвы для<br>биологической устойчивости   | снижение биологической<br>устойчивости   |
| 3.26   | Закрепление бурунных песков в<br>Наурском и Шелковском<br>районах Чеченской Республики     | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | улучшения микроклимата<br>территории, повышения<br>продуктивности пастбищ и защиты<br>от ветровой эрозии                          | снижение продуктивности пастбищ<br>и защиты от ветровой эрозии   |
| 3.27   | Закладка противоэрозионных<br>лесных насаждений  | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | создание противоэрозионных<br>лесных насаждений   | усиление эрозии почв   |
| 3.28   | Создание лесных дорог  | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | создание лесных дорог   | снижение качества и<br>продуктивности лесов, снижение<br>оперативности и эффективности<br>тушения лесных пожаров   |
| 3.29   | Закладка лесного орошаемого<br>питомника   | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2020            | 2020      | выращивание стандартных саженцев<br>ценных лесных пород для<br>увеличения доли ценных лесных<br>пород в составе лесных насаждений | понижение лесистости земель<br>лесного фонда на территории<br>Чеченской Республики и<br>уменьшение доли ценных лесных<br>пород в составе лесных насаждений |
| <i>Направление мероприятий 11.<br/>Обеспечение использования лесов</i> |  |  |                 |           |   |  |
| 3.30   | Отвод и таксация лесосек   | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей<br>среды Чеченской<br>Республики | 2014            | 2020      | проведение отвода лесосек под<br>рубки ухода; увеличение<br>использования расчетной и объем<br>заготовки древесины                | снижение качества и<br>продуктивности лесов  |
| 3.31   | Проведение лесоустройства (в<br>том числе создание единой<br>системы получения, обработки, | Министерство<br>природных ресурсов и<br>охраны окружающей                                  | 2019            | 2020      | создание государственного лесного<br>реестра, формирующего единое<br>информационное пространство в                                | снижение эффективности и<br>скоординированности принимаемых<br>управленческих решений при  |

| № п/п   | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)   | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|---|--|--|-----------------|-----------|---|--|
|   |  |  | начало          | окончание |   |  |
| 1   | 2  | 3  | 4               | 5         | 6   | 7  |
|   | хранения и использования информации о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках, об их использовании, охране, защите и воспроизводстве, завершение работ по проектированию лесничеств, картометрическому межеванию границ лесничеств, участков лесничеств, постановка на кадастровый учет площади земель лесного фонда Чеченской Республики) | среды Чеченской Республики   |                 |           | сфере лесных отношений на основе совокупности баз и банков данных, технологий их ведения и использования, информационно-телекоммуникационных систем и сетей;<br>лесное хозяйство перейдет на ведение основной документации и оказание государственных услуг в электронном виде, присоединится к построению электронного учета; повышение степени изученности лесов, уровня организации лесных территорий, качества таксации лесов и снижение сроков давности лесоустроительных материалов, увеличение площади лесов охваченных системой лесоустройства; завершение работ по проектированию лесничеств, картометрическому межеванию границ лесничеств, участков лесничеств, увеличение площади земель лесного фонда Чеченской Республики, поставленной на кадастровый учет | отсутствии достоверной информационной базы о состоянии лесов, их использовании, охране, защите и воспроизводстве |
| <i>Направление мероприятий 12.<br/>Лесное семеноводство</i> |  |  |                 |           |   |  |
| 3.32  | Заготовка семян лесных растений  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2015            | 2020      | заготовка семян лесных растений   | неполучение необходимого количества семян  |
| 3.33  | Закладка постоянных лесосеменных участков  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей                            | 2014            | 2020      | Улучшение качества и количества семян лесных культур  | Затруднение сбора семян лесных культур и низкое качество семян   |

| № п/п  | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)  | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|--|--|--|-----------------|-----------|--|--|
|  |  |  | начало          | окончание |  |  |
| 1  | 2  | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|  |  | среды Чеченской<br>Республики  |                 |           |  |  |
| 3.34   | 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 |
| 3.35   | Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике» | Министерство финансов Чеченской Республики                                     | 2019            | 2019      | резерв   | отсутствие резерва   |
| <i>Направление мероприятий 13.<br/>Реализация регионального проекта "Сохранение лесов"</i> |  |  |                 |           |  |  |
| 3.36   | Лесовосстановление, на лесных участках, не переданных в аренду   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019            | 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 качества и продуктивности. | снижение лесистости территории, ухудшение качества и продуктивности полученных в будущем лесных насаждений |
| 3.37   | Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2019            | 2020      | приобретение противопожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря для наземных сил тушения лесных пожаров;  | увеличение количества пожаров и площади, пройденной огнем  |
| 3.38   | Приобретение специализированной лесохозяйственной техники и оборудования   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской            | 2019            | 2020      | приобретение лесохозяйственной техники, оборудования, для выполнения лесохозяйственных мероприятий   | снижение качества и несвоевременное выполнение лесохозяйственных мероприятий                               |

| № п/п   | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия   | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)   | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|---|---|--|-----------------|-----------|---|--|
|   |   |  | начало          | окончание |   |  |
| 1   | 2   | 3  | 4               | 5         | 6   | 7  |
|   |   | Республики   |                 |           |   |  |
| 4. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Чеченской Республики<br>«Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»   |   |  |                 |           |   |  |
| <i>Направление мероприятий 14.</i>  |   |  |                 |           |   |  |
| <i>Управление в сфере установленных функций Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</i>  |   |  |                 |           |   |  |
| 4.1   | Обеспечение руководства и управления в сфере установленных функций органа государственной власти субъекта РФ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики     | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2014            | 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 15.</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, в том числе приобретение лесопатрульной техники | 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            | 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/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)   | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|--|--|-----------------|-----------|---|--|
|       |  |  | начало          | окончание |   |  |
| 1     | 2  | 3  | 4               | 5         | 6   | 7  |
|       |  | Республики   |                 |           |   | Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий   |
| 4.5   | Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов                  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2014            | 2020      | обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны                                 | снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий |
| 4.6   | Обеспечение осуществления государственного мониторинга окружающей среды, информирование органов исполнительной власти Чеченской Республики и населения о состоянии окружающей среды в Чеченской Республике | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2014            | 2020      | обеспечение мониторинга, определения состояния окружающей среды и информирования о состоянии окружающей среды | отсутствие информации о состоянии окружающей среды   |
| 4.7   | Обеспечение реализации полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2014            | 2020      | обеспечение соблюдения законодательства в области природопользования и охраны                                 | снижение эффективности и результативности выполнения Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики задач и функций в рамках установленных полномочий |
| 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;                              |

| № п/п | Наименование подпрограммы/<br>основного мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат (краткое<br>описание)    | Последствия не реализации<br>мероприятий   |
|-------|--|--|-----------------|-----------|--|--|
|       |  |  | начало          | окончание |  |  |
| 1     | 2  | 3  | 4               | 5         | 6  | 7  |
|       |  |  |                 |           |  | образование зарослей превращение водоем в болото.                                  |
| 4.10  | Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2014            | 2020      | обеспечение реализации переданных полномочий | не достижение целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий |
| 4.11  | Обеспечение осуществления полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2014            | 2020      | обеспечение реализации переданных полномочий | не достижение целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий |
| 4.12  | Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 2014            | 2020      | обеспечение реализации переданных полномочий | не достижение целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий |
| 4.13  | Реализация направления расходов в рамках государственной программы Чеченской Республики "Охраны окружающей среды и развития лесного хозяйства Чеченской Республики"  | Министерство финансов Чеченской Республики                                     | 2015            | 2015      | резерв                                       | отсутствие резерва   |

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

### Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы

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

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

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

| Код государственной услуги (работы) № п/п   | Наименование государственной услуги (работы), показатели объема услуги, подпрограммы  | Сводное значение показателя объема услуги (работ) |          |          |          |          |          |          | Расходы республиканского бюджета на оказание государственной услуги (работ) (тыс. рублей) |               |               |           |           |               |               |
|---|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------------|
|   |   | 2014 год  | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2014 год  | 2015 год      | 2016 год      | 2017 год  | 2018 год  | 2019 год      | 2020 год      |
| 1   | 2   | 3   | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10  | 11            | 12            | 13        | 14        | 15            | 16            |
| Подпрограмма 3 «Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»  |   |   |          |          |          |          |          |          |   |               |               |           |           |               |               |
| Мероприятие 3.14 Своевременная ликвидация лесных пожаров, организация своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров |   |   |          |          |          |          |          |          |   |               |               |           |           |               |               |
|   | Государственная услуга/работа 1: Своевременная ликвидация лесных пожаров, организация своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров |   |          |          |          |          |          |          | 69<br>784,000   | 65<br>185,800 | 48<br>923,547 | 59361,617 | 51456,574 | 89<br>064,033 | 93<br>517,234 |
|   | 1. Площадь лесного фонда, на которой обеспечиваются охрана и своевременное тушение пожаров (тыс. га)  | 366,8   | 366,8    | 366,8    | 366,8    | 366,8    | 366,8    | 366,8    |   |               |               |           |           |               |               |
|   | 2. Общая протяженность созданных лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда (км)   | 168   | 180      | 180      | 250      | 79       | 200      | 200      |   |               |               |           |           |               |               |
|   | 3. Общая протяженность реконструированных лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда (км)  | 70  | 70       | 90       | 100      | 220      | 100      | 100      |   |               |               |           |           |               |               |
|   | 4. Общая протяженность эксплуатируемых лесных дорог.  | 100   | 100      | 90       | 100      | 350      | 100      | 100      |   |               |               |           |           |               |               |

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

| 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        |
|  | Государственная услуга/работа 1:<br>Организация охраны и защиты лесов  |   |          |          |          |          |          |          | 109<br>199,900  | 63<br>861,162 | 78537,100 | 83041,635 | 85909,272 | 84216,700 | 84216,700 |
|  | 1. Общая площадь лесного фонда, находящегося в ведении учреждения (тыс. га)  | 366,8   | 366,8    | 366,8    | 366,8    | 366,8    | 366,8    | 366,8    |   |               |           |           |           |           |           |
| <b>4.4 Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания</b>  |  |   |          |          |          |          |          |          |   |               |           |           |           |           |           |
|  | Государственная услуга/работа 2:<br>Охрана природных ландшафтов и сохранение природных комплексов и объектов в их естественном состоянии                                     |   |          |          |          |          |          |          | 8 808,800   | 10<br>612,078 | 6 291,300 | 12598,235 | 7228,385  | 6848,235  | 6848,235  |
|  | 1. Общая площадь особо охраняемых природных территорий, находящихся в ведении учреждения (тыс. га)   | 216   | 216      | 198,8    | 198,8    | 190,9    | 190,9    | 190,9    |   |               |           |           |           |           |           |
| <b>4.5 Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов</b> |  |   |          |          |          |          |          |          |   |               |           |           |           |           |           |
|  | Государственная услуга/работа 3:<br>Организация и осуществление государственного контроля состояния, использования, воспроизводства, охраны животного мира и рыбных ресурсов |   |          |          |          |          |          |          | 32<br>343,300   | 45<br>349,261 | 39881,555 | 47019,415 | 47085,191 | 42452,055 | 42452,055 |
|  | 1. Общая площадь охотничьих угодий, находящегося в ведении учреждения (тыс. га)  | 1 435   | 1 435    | 1 435    | 1 435    | 1 517,8  | 1517,8   | 1517,8   |   |               |           |           |           |           |           |
|  | 2. Общая численность основного поголовья охотничьих ресурсов (ед)  | 15 857  | 19 028   | 22 834   | 22 834   | 29261    | 29261    | 29261    |   |               |           |           |           |           |           |

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

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

| Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, мероприятий                                 | Ответственный исполнитель, участник  | Расходы (тыс. рублей) (годы) |                   |                   |                   |                   |                   |                    |
|---|--|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
|   |  | 2014                         | 2015              | 2016              | 2017              | 2018              | 2019              | 2020               |
| 1   | 2  | 3                            | 4                 | 5                 | 6                 | 7                 | 8                 | 9                  |
|   | <b>Всего</b>   | <b>300754,926</b>            | <b>332598,836</b> | <b>238033,029</b> | <b>343465,002</b> | <b>620195,667</b> | <b>977591,726</b> | <b>2470351,166</b> |
| Государственная программа Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 300754,926                   | 285598,836        | 238033,029        | 343465,002        | 620195,667        | 977351,862        | 2470351,166        |
|   | Министерство финансов Чеченской Республики                                     |                              | 47000,000         |                   |                   |                   | 239,864           |                    |
| <b>Подпрограмма 1</b>   | <b>всего</b>   | <b>25905,568</b>             | <b>32631,956</b>  | <b>25548,111</b>  | <b>160156,725</b> | <b>125759,888</b> | <b>123383,679</b> | <b>574264,499</b>  |
| «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 25905,568                    | 32631,956         | 25548,111         | 160156,725        | 125759,888        | 123383,679        | 574264,499         |
|   | Министерство финансов Чеченской Республики                                     |                              |                   |                   |                   |                   |                   |                    |
| Мероприятие 1.1 Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики                  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |                              |                   | 4048,691          | 5408,631          |                   |                   |                    |
| Мероприятие 1.2 Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |                              |                   |                   |                   |                   | 87660,571         | 108341,214         |

|  |  |          |          |          |          |            |           |            |
|--|--|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|------------|
| Чеченской Республики   |  |          |          |          |          |            |           |            |
| 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 |          |          |          |          |            |           | 201385,624 |
| Мероприятие 1.4 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |          | 5000,000 | 2749,420 | 8476,526 |            |           |            |
| Мероприятие 1.5 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 4455,998 |          |          |          |            |           |            |
| Мероприятие 1.6 Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры) | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |          |          |          | 0,000    | 125759,888 |           |            |
| Мероприятие 1.7 Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |          |          |          |          | 0,000      | 23221,053 | 134586,522 |
| Мероприятие 1.8 Капитальный ремонт первой линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 1380,000 | 2879,700 |          |          | 0,000      |           |            |
| Мероприятие 1.9 Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |          |          |          |          | 0,000      | 12502,055 |            |
| 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 |          |          |          |          |            |           | 129951,139 |
| Мероприятие 1.11 Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района                                | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |          |          |          | 5326,600 | 0,000      |           |            |



|  |   |                |                   |                  |                  |                   |                   |                    |
|--|---|----------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Мероприятие 1.12 Экологическая реабилитация озера «Майорское»  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики        | 1301.800       |                   |                  |                  | 0,000             |                   |                    |
| Мероприятие 1.13 Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970 га.  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики        | 18767.770      |                   |                  |                  | 0,000             |                   |                    |
| Мероприятие 1.14 Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики        |                | 24752.256         | 18750,000        | 140944,968       | 0,000             |                   |                    |
| Мероприятие 1.15 Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»  | Министерство Финансов Чеченской Республики  |                |                   |                  | 0,000            | 0,000             |                   |                    |
| Реализация мероприятий регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"   |   |                |                   |                  |                  |                   |                   |                    |
| Мероприятие 1.16 Экологическая реабилитация озера Джалкинское  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики        |                |                   |                  |                  |                   |                   |                    |
| Мероприятие 1.17 Экологическая реабилитация Сунженского водохранилища  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики        |                |                   |                  |                  |                   |                   |                    |
| <b>Подпрограмма 2</b>  | <b>всего</b>  | <b>793,505</b> | <b>26 725,100</b> | <b>9 840,852</b> | <b>21801,008</b> | <b>171180,113</b> | <b>520446,782</b> | <b>1573079,423</b> |
| <b>«Обеспечение экологической безопасности»</b>  | <b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</b> | <b>793,505</b> | <b>26 725,100</b> | <b>9 840,852</b> | <b>21801,008</b> | <b>171180,113</b> | <b>520446,782</b> | <b>1573079,423</b> |
| Мероприятие 2.1 Региональные геологосъемочные работы масштаба 1:200000. ГДП 200 в пределах центральных сегментов Терско-Каспийского прогиба и Восточного Кавказа (листы К-38-X, XVI, Грозненский объект) | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики        |                |                   |                  |                  |                   |                   | 16753,000          |

|   |  |  |  |  |         |       |          |           |
|---|--|--|--|--|---------|-------|----------|-----------|
| Мероприятие 2.2 Составление геолого-экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |         |       |          | 2832,000  |
| Мероприятие 2.3 Инвентаризация месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод в Чеченской Республике   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |         |       |          | 3807,000  |
| Мероприятие 2.4 Проведение комплексных экогеохимических и радиозоологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |         | 0,000 |          | 39962,500 |
| Мероприятие 2.5 Геолого-геофизические работы по включению территории Чеченской Республики в сеть Северо-Кавказского полигона гидро-геодеформационного (ГД) поля   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |         | 0,000 | 0,000    | 3896,000  |
| Мероприятие 2.6 Организация системы передвижных постов наблюдения с целью системного мониторинга состояния атмосферного воздуха в рамках развития территориальной системы экологического мониторинга  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |         | 0,000 |          | 3000,000  |
| Мероприятие 2.7 Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |         | 0,000 | 2712,656 | 540,000   |
| 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   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |         |         | 0,000 | 0,000 | 1500,000 |

|   |  |  |           |  |          |           |       |         |
|---|--|--|-----------|--|----------|-----------|-------|---------|
| установок, веществ загрязняющих атмосферный воздух  |  |  |           |  |          |           |       |         |
| Мероприятие 2.14 Внедрение информационных, автоматизированных систем обеспечения управленческой деятельности  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |           |  |          | 0,000     | 0,000 | 950,000 |
| Мероприятие 2.15 Разработка проектно-сметной документации по 27 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  | 25000,000 |  |          |           |       |         |
| Мероприятие 2.16 Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №87 месторождения «Северные Брагуны»   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |           |  | 0,000    | 24874,689 |       |         |
| Мероприятие 2.17 Рекультивация пруда-испарителя и нарушенных земель в районе УППН «Брагуны»   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |           |  | 1741,250 |           |       |         |
| Мероприятие 2.18 Рекультивации технологического амбара и нарушенных земель в районе ГЗУ-34 месторождения «Брагунское»   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |           |  | 895,500  |           |       |         |
| Мероприятие 2.19 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 101 месторождения «Брагунское»   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |           |  | 746,250  |           |       |         |
| Мероприятие 2.20 Рекультивация нарушенных земель в районе скважины №84 месторождения «Брагунское»   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |           |  | 1741,250 |           |       |         |
| Мероприятие 2.21 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91 месторождения «Брагунское»  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |           |  | 995,000  |           |       |         |

|   |  |  |  |  |          |           |  |  |
|---|--|--|--|--|----------|-----------|--|--|
| Мероприятие 2.22 Рекультивации технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячесточненское»        | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |          | 19699,888 |  |  |
| Мероприятие 2.23 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №130 месторождения «Горячесточненское» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  | 1492,500 |           |  |  |
| Мероприятие 2.24 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №135 месторождения «Горячесточненское» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  | 746,250  |           |  |  |
| Мероприятие 2.25 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №111 месторождения «Правобережное»     | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  | 530,492  | 4336,842  |  |  |
| Мероприятие 2.26 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №177 месторождения «Правобережное»     | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |          | 19899,784 |  |  |
| Мероприятие 2.27 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №139 месторождения «Правобережное»     | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |          | 19899,914 |  |  |
| Мероприятие 2.28 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе ЦСП-115 месторождения «Правобережное»           | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |          | 19899,800 |  |  |
| Мероприятие 2.29 Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №722 месторождения «Старогрозненское»  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |          | 24874,750 |  |  |
| Мероприятие 2.30 Рекультивация технологических амбаров и  | Министерство природных ресурсов и охраны                                       |  |  |  |          | 24853,081 |  |  |

|   |  |  |  |          |  |  |  |  |
|---|--|--|--|----------|--|--|--|--|
| нарушенных земель в районе скважины №717 месторождения «Старогрозненское»   | окружающей среды Чеченской Республики  |  |  |          |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.31 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 2.32 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)                              | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |          |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.33 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой – Мартановский муниципальный район, с. Ачхой – Мартан) | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |          |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.34 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)                | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |          |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.35 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)              | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |          |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.36 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)        | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |          |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.37 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)            | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |          |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |          |          |       |           |
|--|--|--|--|--|----------|----------|-------|-----------|
| Мероприятие 2.38 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |          |          |       |           |
| Мероприятие 2.39 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |          |          |       |           |
| Мероприятие 2.40 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |          |          |       |           |
| Мероприятие 2.41 Разработка проектно-сметной документации по 5 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики (мероприятие по ликвидации и рекультивации 5 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 24 га) образовавшихся в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики) | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |          |          | 0,000 | 14700,000 |
| Мероприятие 2.42 Корректировка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |          | 4250,890 | 0,000 | 3403,000  |
| Мероприятие 2.43 Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  | 1000,000 |          |       |           |

|  |  |  |  |  |          |  |       |            |
|--|--|--|--|--|----------|--|-------|------------|
| правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики»   |  |  |  |  |          |  |       |            |
| Мероприятие 2.44 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 2.45 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 2.46 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 2.47 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 2.48 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 2.49 Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район г.Грозный Чеченской Республики                               | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |          |  |       | 24 600,000 |
| Мероприятие 2.50 Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе 15 и 20 участков на границе  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды                      |  |  |  |          |  | 0,000 | 1 700,000  |



|   |  |  |  |          |          |          |          |           |
|---|--|--|--|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Октябрьского и Заводского района г.Грозный Чеченской Республики   | Чеченской Республики   |  |  |          |          |          |          |           |
| Мероприятие 2.51Разработка ПСД на рекультивацию нефтешламowych амбаров и нарушенных земель в районе н/п Примыкание в Грозненском муниципальном районе Чеченской Республики  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |          |          |          | 0,000    | 12220,000 |
| Мероприятие 2.52Корректировка ПСД на рекультивацию нефтешламowych амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |          |          |          | 0,000    | 14500,000 |
| Мероприятие 2.53Разработка регионального норматива «Допустимое остаточное содержание нефти и нефтепродуктов в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Чеченской Республики | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |          |          |          | 0,000    | 8 000,000 |
| Мероприятие 2.54 Выполнение кадастровых работ в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |          |          | 300,000  |          |           |
| Мероприятие 2.55 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 2.56 Переиздание Красной книги  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |          |          |          | 2950,000 |           |
| Мероприятие 2.57Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Урус-Мартановский»   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |          |          | 3290,000 |          |           |
| Мероприятие 2.58Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды                      |  |  |          | 676,000  |          |          |           |

|  |  |  |         |  |         |         |          |          |
|--|--|--|---------|--|---------|---------|----------|----------|
| природы площадью до 1000 га (Лесная зона курорта «Серноводск-Кавказский» и озеро Кезеной-Ам)   | Чеченской Республики   |  |         |  |         |         |          |          |
| Мероприятие 2.59 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 2.60 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Шалинский»                                       | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |         |  | 600,000 |         |          |          |
| Мероприятие 2.61 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Веденский»                                       | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |         |  |         |         | 2196,000 | 2236,000 |
| Мероприятие 2.62 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 2.63 Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 0,49 га (9 объектов согласно табл. 4) | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  | 512,087 |  |         |         |          |          |
| Мероприятие 2.64 Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»                         | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |         |  | 211,000 |         |          |          |
| Мероприятие 2.65 Производство кадастровых работ и формирование межевого план памятника природы озеро Галанчожское                                  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |         |  |         | 50,000  |          |          |
| Мероприятие 2.66 Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории)           | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |         |  |         | 650,000 |          |          |
| Мероприятие 2.67 Научные исследования и изыскания на озере   | Министерство природных ресурсов и охраны                                       |  |         |  |         |         | 1500,000 | 2078,000 |

|  |  |         |  |         |          |          |          |          |
|--|--|---------|--|---------|----------|----------|----------|----------|
| Кезеной–Ам по теме «Систематика и экология Кезеной-Амской форели– <i>Salmo trutta caspani</i> Berg. и других рыб, населяющих озеро Кезеной–Ам»   | окружающей среды Чеченской Республики  |         |  |         |          |          |          |          |
| Мероприятие 2.68 Мероприятия, связанные с функционированием заказников   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |         |  |         |          | 1570,000 | 1496,656 | 550,000  |
| Мероприятие 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 |         |  | 120,000 | 120,000  |          | 240,000  | 1240,000 |
| Мероприятие 2.70 Обеспечение проведение мероприятий в рамках Года экологии и ООПТ в Чеченской Республике   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |         |  |         | 1000,000 |          |          |          |
| Мероприятие 2.71 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 |          | 0,000    | 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 |         |  |         |          | 0,000    | 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  | 299,475  | 420,000  | 420,000  |
| Мероприятие 2.74 Проведение республиканских смотров.   | Министерство природных ресурсов и охраны                                       | 494,505 |  | 156.816 |          | 0,000    | 0,000    | 400,000  |

|  |   |  |  |         |         |       |         |          |
|--|---|--|--|---------|---------|-------|---------|----------|
| 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) | окружающей среды<br>Чеченской Республики  |  |  |         |         |       |         |          |
| Мероприятие 2.75 Участие школьников в зональных и Всероссийских экологических конкурсах, олимпиадах и слетах   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды<br>Чеченской Республики |  |  |         |         | 0,000 | 0,000   | 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<br>Чеченской Республики |  |  |         |         | 0,000 | 0,000   | 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<br>Чеченской Республики |  |  |         |         | 0,000 | 0,000   | 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<br>Чеченской Республики |  |  |         |         | 0,000 | 0,000   | 180,000  |
| Мероприятие 2.79 Изготовление рекламной продукции  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды<br>Чеченской Республики |  |  | 197,000 | 352,516 | 0,000 | 300,000 | 300,000  |
| Мероприятие 2.80 Обеспечение доступа населения к   | Министерство природных ресурсов и охраны  |  |  |         | 0,000   | 0,000 | 0,000   | 2000,000 |



|  |  |  |  |  |  |  |            |           |
|--|--|--|--|--|--|--|------------|-----------|
| Мероприятие 2.88 Рекультивация нефтешламowego амбара и нарушенных земель в районе бывшей БКСН на месторождении "Хаян-корт"           | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |  |  | 4999,815   |           |
| Мероприятие 2.89 Рекультивация нефтешламowego амбара и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"                             | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |  |  | 4999,921   |           |
| Мероприятие 2.90 Рекультивация нефтешламowych амбаров (прудов-испарителей) и нарушенных земель в районе нефтепарка "Хаян-корт"       | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |  |  | 49999,852  |           |
| Мероприятие 2.91 Рекультивация нефтешламowego амбара и нарушенных земель в районе скважины №707 месторождения "Старогрозненское"     | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |  |  | 9999,714   |           |
| Мероприятие 2.92 Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №23 на месторождении "Северные Брагуны" | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |  |  | 29999,664  |           |
| Мероприятие 2.93 Рекультивация полигона ТКО «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)                                     | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |  |  | 150814,398 |           |
| Мероприятие 2.94 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан)            | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |  |  | 72611,988  | 84941,923 |
| Мероприятие 2.95 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)                       | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |  |  | 22660,887  |           |
| Мероприятие 2.96 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район,                                     | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей                            |  |  |  |  |  | 6401,604   |           |

|  |  |  |  |  |  |  |           |            |
|--|--|--|--|--|--|--|-----------|------------|
| ст. Гребенская)  | среды Чеченской Республики   |  |  |  |  |  |           |            |
| Мероприятие 2.97 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, ст. Петропавловская)   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |  |  | 7976,768  |            |
| Мероприятие 2.98 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |  |  | 16011,504 |            |
| Мероприятие 2.99 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское)  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |  |  | 8121,004  |            |
| Мероприятие 2.100 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |  |  | 6401,604  |            |
| Мероприятие 2.101 Рекультивация свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Гикало)  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |  |  | 31163,772 |            |
| Мероприятие 2.102 Объединенный (укрепленный) проект "Ликвидация и рекультивация 5 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 24 га) образовавшихся в результате прошлой хозяйственной в Чеченской Республике" | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |  |  |           | 75800,000  |
| Мероприятие 2.103 Реализация Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе полигона «Андреевская долина» Заводской район г. Грозный Чеченской Республики   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |  |  |  |  |           | 615000,000 |

|   |   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|---|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Мероприятие 2.104Реализация мероприятий Проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе 15 и 20 участков Заводского района г.Грозный Чеченской Республики | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики        |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 163000,000       |
| Мероприятие 2.105Реализация мероприятий по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе н/п Примыкание в Грозненском муниципальном районе Чеченской Республики    | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики        |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 306000,000       |
| Мероприятие 2.106Реализация мероприятий проекта по рекультивации нефтешламовых амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного                        | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики        |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 310000,000       |
|   | <b>всего</b>  | <b>46632,237</b> | <b>44985,400</b> | <b>69073,947</b> | <b>44590,517</b> | <b>67351,159</b> | <b>97093,399</b> | <b>94982,400</b> |
| <b>Подпрограмма 3«Развитие лесного хозяйства в Чеченской Республике»</b>  | <b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</b> | <b>46632,237</b> | <b>44985,400</b> | <b>69073,947</b> | <b>44590,517</b> | <b>67351,159</b> | <b>96853,535</b> | <b>94982,400</b> |
|   | <b>Министерство финансов Чеченской Республики</b>                                     |                  |                  |                  |                  |                  | <b>239,864</b>   |                  |
| Мероприятие 3.1 Создание дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики        |                  | 712,000          | 15751,567        | 1983,400         | 6850,200         | 10799,100        | 7890,300         |
| Мероприятие 3.2 Реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики        |                  |                  | 1815,200         |                  | 4033,800         | 1292,800         | 4033,800         |
| Мероприятие 3.3 Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики        |                  |                  | 1473,300         |                  | 540,400          | 2985,900         | 540,400          |
| Мероприятие 3.4 Устройство противопожарных  | Министерство природных ресурсов и охраны  |                  |                  | 2297,300         |                  | 2271,800         | 769,900          | 2271,800         |



|   |   |           |           |           |           |           |           |           |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| минерализованных полос  | окружающей среды<br>Чеченской Республики  |           |           |           |           |           |           |           |
| Мероприятие 3.5 Уход за<br>противопожарными<br>минерализованными полосами   | Министерство природных<br>ресурсов и охраны<br>окружающей среды<br>Чеченской Республики |           |           | 299,300   |           | 292,700   | 925,600   | 292,700   |
| Мероприятие 3.6 Тушение лесных<br>пожаров   | Министерство природных<br>ресурсов и охраны<br>окружающей среды<br>Чеченской Республики |           |           |           | 0,000     |           | 592,700   |           |
| Мероприятие 3.7 Благоустройство<br>зон отдыха в лесах   | Министерство природных<br>ресурсов и охраны<br>окружающей среды<br>Чеченской Республики | 1400,000  |           |           |           |           |           |           |
| Мероприятие 3.8 Установка и<br>размещение аншлагов, стендов,<br>знаков и указателей, содержащих<br>информацию о мерах пожарной<br>опасности в лесах   | Министерство природных<br>ресурсов и охраны<br>окружающей среды<br>Чеченской Республики | 1000,000  | 200,000   |           |           | 800,200   | 1500,000  |           |
| Мероприятие 3.9 Установка и<br>эксплуатация шлагбаумов, преград,<br>обеспечивающих ограничение<br>пребывания граждан в лесах в целях<br>обеспечения пожарной<br>безопасности                        | Министерство природных<br>ресурсов и охраны<br>окружающей среды<br>Чеченской Республики | 1400,000  |           |           |           |           |           |           |
| Мероприятие 3.10 Устройство и<br>эксплуатация пожарных водоемов и<br>подъездов к источникам<br>противопожарного водоснабжения   | Министерство природных<br>ресурсов и охраны<br>окружающей среды<br>Чеченской Республики |           |           |           |           |           |           |           |
| Мероприятие 3.11 Мониторинг<br>пожарной опасности в лесах   | Министерство природных<br>ресурсов и охраны<br>окружающей среды<br>Чеченской Республики | 15637,000 | 12902,000 | 12106,800 | 13448,000 | 14925,800 | 12965,620 | 12965,620 |
| Мероприятие 3.12 Приобретение<br>противопожарного снаряжения и<br>инвентаря, содержание<br>противопожарной техники и<br>оборудования, содержание<br>пожарной техники и оборудования,<br>а также ГСМ | Министерство природных<br>ресурсов и охраны<br>окружающей среды<br>Чеченской Республики | 2600,000  | 600,000   | 600,000   | 600,000   | 750,000   | 800,000   | 800,000   |
| Мероприятие 3.13 Своевременная  | Министерство природных  | 24595,237 | 27683,400 | 14580,080 | 28559,117 | 19468,759 | 23120,515 | 18749,616 |

|  |  |  |          |          |       |          |          |          |
|--|--|--|----------|----------|-------|----------|----------|----------|
| ликвидация лесных пожаров, организация своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров | ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики                        |  |          |          |       |          |          |          |
| Мероприятие 3.14 Лесопатологическое обследование   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |          | 3402,000 |       | 3402,000 | 3402,000 | 3402,000 |
| Мероприятие 3.15 Локализация и ликвидация наземным способом очагов вредных организмов  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |          |          | 0,000 |          |          |          |
| Мероприятие 3.16 Выборочные санитарные рубки   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  | 1460,000 | 3600,000 |       | 498,400  | 400,000  | 498,400  |
| Мероприятие 3.17 Сплошные санитарные рубки   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |          |          |       |          |          |          |
| Мероприятие 3.18 Очистка лесных насаждений от захламленности   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |          | 720,000  |       | 3870,800 | 271,500  | 3870,800 |
| Мероприятие 3.19 Лесовосстановление и лесоразведение   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |          | 4419,000 |       | 4961,300 |          |          |
| Мероприятие 3.20 Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |          | 4004,600 |       | 2213,400 | 2204,300 | 2213,400 |
| Мероприятие 3.21 Дополнение лесных культур   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |          | 374,400  |       | 380,800  |          | 380,800  |
| Мероприятие 3.22 Обработка почвы под лесные культуры   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  | 560,000  | 504,000  |       | 554,400  | 562,000  | 554,400  |

|  |  |  |         |          |  |         |          |          |
|--|--|--|---------|----------|--|---------|----------|----------|
| Мероприятие 3.23 Уход за лесами  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  | 260,000 | 1584,200 |  | 634,000 | 239,400  | 634,000  |
| Мероприятие 3.24 Реконструкция лесных насаждений, уничтоженных и поврежденных в ходе военных действий  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |         |          |  | 0,000   | 0,000    |          |
| Мероприятие 3.25 Проведение мероприятий по реконструкции пойменных дубрав вдоль реки Терек   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |         |          |  |         | 0,000    |          |
| Мероприятие 3.26 Закрепление бурунных песков в Наурском и Шелковском районах Чеченской Республики  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |         |          |  |         | 0,000    |          |
| Мероприятие 3.27 Закладка противэрозионных лесных насаждений   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |         |          |  |         | 0,000    |          |
| Мероприятие 3.28 Создание лесных дорог   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |         |          |  |         | 0,000    |          |
| Мероприятие 3.29 Закладка лесного орошаемого питомника   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |         |          |  |         | 0,000    |          |
| Мероприятие 3.30 Отвод и таксация лесосек  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |         | 905,000  |  | 902,400 | 541,100  | 902,400  |
| Мероприятие 3.31 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 | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |         |          |  |         | 4088,500 | 4961,300 |

|   |  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| по проектированию лесничеств, картометрическому межеванию границ лесничеств, участковых лесничеств, постановка на кадастровый учет площади земель лесного фонда Чеченской Республики) |  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Мероприятие 3.32 Заготовка семян лесных растений  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |                   |                   | 90,000            |                   |                   |                   |                   |
| Мероприятие 3.33 Закладка постоянных лесосеменных участков  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Мероприятие 3.34 Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |                   | 608,000           | 547,200           | 0,000             |                   |                   |                   |
| Мероприятие 3.35 Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике»   | Министерство Финансов Чеченской Республики                                     |                   |                   |                   |                   |                   | 239,864           | 1239,064          |
| <b>Реализация мероприятий регионального проекта "Сохранение лесов"</b>  |  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Мероприятие 3.36 Лесовосстановление, на лесных участках, не переданных в аренду   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |                   |                   |                   |                   |                   | 6867,100          | 6256,100          |
| Мероприятие 3.37 Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |                   |                   |                   |                   |                   | 18914,800         | 18914,800         |
| Мероприятие 3.38 Приобретение специализированной лесохозяйственной техники и оборудования   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |                   |                   |                   |                   |                   | 1610,700          | 1610,700          |
| <b>Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной</b>   | <b>всего</b>   | <b>227423,616</b> | <b>228256,380</b> | <b>133639,722</b> | <b>116916,752</b> | <b>255904,507</b> | <b>236667,866</b> | <b>228024,844</b> |

|   |  |            |            |            |            |            |            |            |
|---|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 | 116916,752 | 255904,507 | 236667,866 | 228024,844 |
|   | Министерство финансов Чеченской Республики                                     |            | 47000,000  |            |            |            |            |            |
| Мероприятие 4.1 Обеспечение руководства и управления в сфере установленных функций органа государственной власти субъекта РФ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики     | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 98277,500  | 34052,900  | 31046,289  | 36013,654  | 50038,336  | 50708,677  | 45822,500  |
| Мероприятие 4.2 Обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников лесной отрасли   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |            |            |            |            | 1499,600   | 486,000    | 500,000    |
| Мероприятие 4.3 Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, в том числе приобретение лесопатрульной техники | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 76090,816  | 23087,770  | 10346,450  | 19484,115  | 97241,661  | 97562,117  | 97079,008  |
| Мероприятие 4.4 Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 8808,800   | 10612,078  | 6291,300   | 12598,235  | 7228,385   | 7280,071   | 6848,235   |
| Мероприятие 4.5 Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов       | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 32049,400  | 44930,411  | 39881,555  | 39468,674  | 43466,944  | 49391,948  | 42452,055  |
| Мероприятие 4.6 Обеспечение осуществления государственного мониторинга окружающей среды, информирование органов исполнительной власти Чеченской Республики и населения о  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики | 12197,100  | 10573,221  | 10004,525  | 9352,074   | 10374,421  | 10410,253  | 11665,946  |

|  |  |  |           |           |  |           |           |           |
|--|--|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| состоянии окружающей среды в Чеченской Республике  |  |  |           |           |  |           |           |           |
| Мероприятие 4.7 Обеспечение реализации полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов  | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |           |           |  | 21,100    | 13,100    | 21,600    |
| Мероприятие 4.8 Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений   | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики |  |           |           |  | 38890,460 | 13438,600 | 16530,000 |
| 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 |  |           |           |  | 103,100   | 103,900   | 103,500   |
| 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 |  |           |           |  | 7040,500  | 7273,200  | 7002,000  |
| 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 |           |  |           |           |           |

Приложение 6  
к государственной программе  
Чеченской Республики  
«Охрана окружающей среды и  
развитие лесного хозяйства  
Чеченской Республики»

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

| Статус                    | Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, мероприятий | Источник финансирования (наименования источников финансирования) | Оценка расходов по годам реализации государственной программы (тыс. рублей) |            |            |             |            |            |             |
|---------------------------|---|--|---|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
|                           |   |  | 2014  | 2015       | 2016       | 2017        | 2018       | 2019       | 2020        |
| 1                         | 2   | 3  | 4   | 5          | 6          | 7           | 8          | 9          | 10          |
| Государственная программа | «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»                 | всего  | 612429,041  | 733963,556 | 838293,029 | 1166974,139 | 620195,667 | 977591,726 | 2470351,166 |
|                           |   | в том числе по источникам финансирования                         |   |            |            |             |            |            |             |
|                           |   | федеральный бюджет   | 311674,115  | 401364,720 | 600260,000 | 823509,136  | 450137,543 | 777127,900 | 2123936,951 |
|                           |   | республиканский бюджет   | 300754,926  | 332598,836 | 238033,029 | 343465,002  | 170058,124 | 200463,826 | 346414,215  |
|                           |   | внебюджетные источники   |   |            |            |             |            |            |             |
| Подпрограмма 1            | «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики»                                | всего  | 208193,568  | 326319,056 | 480227,411 | 658157,325  | 125759,888 | 123383,679 | 574264,499  |
|                           |   | в том числе по источникам финансирования                         |   |            |            |             |            |            |             |
|                           |   | федеральный бюджет   | 182288,000  | 293687,100 | 454679,300 | 498000,600  | 119471,800 | 114740,200 | 536802,600  |
|                           |   | республиканский бюджет   | 25905,568   | 32631,956  | 25548,111  | 160156,725  | 6288,088   | 8643,479   | 37461,899   |
|                           |   | 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 берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики | всего                                    |           |           |           |            |  | 87660,571 | 108341,214 |            |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |           |           |           |            |  |           |            |            |
|                 |  | федеральный бюджет                       |           |           |           |            |  | 80803,300 | 99863,100  |            |
|                 |  | республиканский бюджет                   |           |           |           |            |  | 6857,271  | 8478,114   |            |
|                 |  | внебюджетные источники                   |           |           |           |            |  |           |            |            |
| Мероприятие 1.3 | Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики     | всего                                    |           |           |           |            |  |           | 201385,624 |            |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |           |           |           |            |  |           |            |            |
|                 |  | федеральный бюджет                       |           |           |           |            |  |           |            | 185628,900 |
|                 |  | республиканский бюджет                   |           |           |           |            |  |           |            | 15756,724  |
|                 |  | внебюджетные источники                   |           |           |           |            |  |           |            |            |
| Мероприятие 1.4 | Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега реки Аргун в н.п. Бердакел (Комсомольское)                                       | всего                                    |           | 50000,000 | 54987,820 | 169528,826 |  |           |            |            |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |           |           |           |            |  |           |            |            |
|                 |  | федеральный бюджет                       |           | 45000,000 | 52238,400 | 161052,300 |  |           |            |            |
|                 |  | республиканский бюджет                   |           | 5000,000  | 2749,420  | 8476,526   |  |           |            |            |
|                 |  | внебюджетные источники                   |           |           |           |            |  |           |            |            |
| Мероприятие 1.5 | Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Хулхулау в н.п. Сержень-Юрт   | всего                                    | 37125,398 |           |           |            |  |           |            |            |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |           |           |           |            |  |           |            |            |
|                 |  | федеральный                              | 32669,400 |           |           |            |  |           |            |            |





|                  |   |  |            |  |  |           |           |         |            |  |
|------------------|---|--|------------|--|--|-----------|-----------|---------|------------|--|
|                  |   | республиканский бюджет                   |            |  |  |           |           | 625,155 |            |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |            |  |  |           |           |         |            |  |
| Мероприятие 1.10 | Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района | всего                                    |            |  |  |           |           |         | 129951.139 |  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |            |  |  |           |           |         |            |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       |            |  |  |           |           |         | 123453.500 |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |            |  |  |           |           |         | 6497,639   |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |            |  |  |           |           |         |            |  |
| Мероприятие 1.11 | Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района      | всего                                    |            |  |  | 90530,000 | 0,000     |         |            |  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |            |  |  |           |           |         |            |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       |            |  |  |           | 85203,400 |         |            |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |            |  |  |           | 5326,600  |         |            |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |            |  |  |           |           |         |            |  |
| Мероприятие 1.12 | Экологическая реабилитация озера «Майорское»  | всего                                    | 11263,400  |  |  |           |           | 0,000   |            |  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |            |  |  |           |           |         |            |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       | 9961,600   |  |  |           |           |         |            |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   | 1301,800   |  |  |           |           |         |            |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |            |  |  |           |           |         |            |  |
| Мероприятие 1.13 | Экологическая реабилитация водоема Степная жемчужина с водной поверхностью 970га.                                       | всего                                    | 148303,770 |  |  |           |           | 0,000   |            |  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |            |  |  |           |           |         |            |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       | 129536,000 |  |  |           |           |         |            |  |
|                  |   | республиканский                          | 18767,770  |  |  |           |           |         |            |  |

|  |  |  |  |            |            |            |  |  |  |
|--|--|--|--|------------|------------|------------|--|--|--|
|  |  | бюджет                                   |  |            |            |            |  |  |  |
|  |  | внебюджетные источники                   |  |            |            |            |  |  |  |
| Мероприятие 1.14   | Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного                              | всего                                    |  | 247522,556 | 375000,000 | 331003,868 |  |  |  |
|  |  | в том числе по источникам финансирования |  |            |            |            |  |  |  |
|  |  | федеральный бюджет                       |  | 222770,300 | 356250,000 | 190058,900 |  |  |  |
|  |  | республиканский бюджет                   |  | 24752,256  | 18750,000  | 140944,968 |  |  |  |
|  |  | внебюджетные источники                   |  |            |            |            |  |  |  |
| Мероприятие 1.15   | Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике» | всего                                    |  |            |            | 0,000      |  |  |  |
|  |  | в том числе по источникам финансирования |  |            |            |            |  |  |  |
|  |  | федеральный бюджет                       |  |            |            |            |  |  |  |
|  |  | республиканский бюджет                   |  |            |            |            |  |  |  |
|  |  | внебюджетные источники                   |  |            |            |            |  |  |  |
| Реализация мероприятий регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов" |  |  |  |            |            |            |  |  |  |
| Мероприятие 1.16   | Экологическая реабилитация озера Джалкинское   | всего                                    |  |            |            |            |  |  |  |
|  |  | в том числе по источникам финансирования |  |            |            |            |  |  |  |
|  |  | федеральный бюджет                       |  |            |            |            |  |  |  |
|  |  | республиканский бюджет                   |  |            |            |            |  |  |  |
|  |  | внебюджетные источники                   |  |            |            |            |  |  |  |
| Мероприятие 1.17   | Экологическая реабилитация Сунженского водохранилища   | всего                                    |  |            |            |            |  |  |  |
|  |  | в том числе по источникам финансирования |  |            |            |            |  |  |  |
|  |  | федеральный бюджет                       |  |            |            |            |  |  |  |
|  |  | республиканский                          |  |            |            |            |  |  |  |

|                 |  | бюджет                                   |         |           |          |            |            |            |             |
|-----------------|--|--|---------|-----------|----------|------------|------------|------------|-------------|
|                 |  | внебюджетные источники                   |         |           |          |            |            |            |             |
| Подпрограмма 2  | «Обеспечение экологической безопасности»   | всего                                    | 793,505 | 26725,100 | 9840,852 | 190682,358 | 171180,113 | 520446,782 | 1573079,423 |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |         |           |          |            |            |            |             |
|                 |  | федеральный бюджет                       |         |           |          | 168881,350 | 150421,811 | 481803,400 | 1408430,351 |
|                 |  | республиканский бюджет                   | 793,505 | 26725,100 | 9840,852 | 21801,008  | 20758,302  | 38643,382  | 164649,072  |
|                 |  | 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                                    |         |           |          |            |            |            | 16753,000   |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |         |           |          |            |            |            |             |
|                 |  | федеральный бюджет                       |         |           |          |            |            |            | 16753,000   |
|                 |  | республиканский бюджет                   |         |           |          |            |            |            |             |
|                 |  | внебюджетные источники                   |         |           |          |            |            |            |             |
| Мероприятие 2.2 | Составление геолого-экономической карты Чеченской Республики масштаба 1:200000   | всего                                    |         |           |          |            |            |            | 2832,000    |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |         |           |          |            |            |            |             |
|                 |  | федеральный бюджет                       |         |           |          |            |            |            | 2832,000    |
|                 |  | республиканский бюджет                   |         |           |          |            |            |            |             |
|                 |  | внебюджетные источники                   |         |           |          |            |            |            |             |
| Мероприятие 2.3 | Инвентаризация месторождений неметаллических полезных ископаемых и пресных подземных вод в Чеченской Республике  | всего                                    |         |           |          |            |            |            | 3807,000    |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |         |           |          |            |            |            |             |
|                 |  | федеральный бюджет                       |         |           |          |            |            |            | 3807,000    |
|                 |  | республиканский                          |         |           |          |            |            |            |             |

|                 |  | бюджет                                   |  |  |  |  |          |          |           |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|----------|----------|-----------|
|                 |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |  |          |          |           |
| Мероприятие 2.4 | Проведение комплексных экогеохимических и радиэкологических исследований на участках разработки нефтяных месторождений   | всего                                    |  |  |  |  | 0,000    |          | 39962,500 |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |  |          |          |           |
|                 |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |  |          |          | 39962,500 |
|                 |  | республиканский бюджет                   |  |  |  |  |          |          |           |
|                 |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |  |          |          |           |
| Мероприятие 2.5 | Геолого-геофизические работы по включению территории Чеченской Республики в сеть Северо-Кавказского полигона гидро-геодеформационного (ГД) поля                                      | всего                                    |  |  |  |  |          |          | 3896,000  |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |  |          |          |           |
|                 |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |  |          |          | 3896,000  |
|                 |  | республиканский бюджет                   |  |  |  |  |          |          |           |
|                 |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |  |          |          |           |
| Мероприятие 2.6 | Организация системы передвижных постов наблюдения с целью системного мониторинга состояния атмосферного воздуха в рамках развития территориальной системы экологического мониторинга | всего                                    |  |  |  |  |          |          | 3000,000  |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |  |          |          |           |
|                 |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |  |          |          | 3000,000  |
|                 |  | республиканский бюджет                   |  |  |  |  |          |          |           |
|                 |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |  |          |          |           |
| Мероприятие 2.7 | Воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты   | всего                                    |  |  |  |  | 2712,656 |          | 540,000   |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |  |          |          |           |
|                 |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |  |          |          | 540,000   |
|                 |  | республиканский бюджет                   |  |  |  |  |          | 2712,656 |           |

|                  |   |  |  |  |         |         |         |  |  |
|------------------|---|--|--|--|---------|---------|---------|--|--|
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |         |         |         |  |  |
| Мероприятие 2.8  | Нанесение границ водоохранных зон р. Басса-Джалка и р.Сунжа в пределах населенных пунктов Сунженского, Ачхой-Мартановского, Грозненского, Гудермесского, веденского и Шалинского муниципальных районов Чеченской Республики - 107,5 км. (р. Басса-Джалка - 39,15 км., р. Сунжа - 68,35 км.) на землеустроительные карты | всего                                    |  |  |         | 507,000 |         |  |  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |         |         |         |  |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |         |         |         |  |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |         |         | 507,000 |  |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |         |         |         |  |  |
| Мероприятие 2.9  | Нанесение границ водоохранных 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 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                          | всего                                    |  |  | 440,000 |         |         |  |  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |         |         |         |  |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |         |         |         |  |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |         | 440,000 |         |  |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |         |         |         |  |  |
| Мероприятие 2.11 | Нанесение границ водоохранных зон реки Аксай в границах населенных пунктов Веденского, Ножай-Юртовского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики - 97,1 км. на землеустроительные карты   | всего                                    |  |  |         | 485,000 |         |  |  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |         |         |         |  |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |         |         |         |  |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |         |         | 485,000 |  |  |

|                  |   |  |  |           |           |         |       |  |          |
|------------------|---|--|--|-----------|-----------|---------|-------|--|----------|
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |           |           |         |       |  |          |
| Мероприятие 2.12 | Нанесение границ водоохранных зон рек Мичик, Гансол, Искерк, Хумьк, 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                                    |  |           |           |         | 0,000 |  | 950,000  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |           |           |         |       |  |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |           |           |         |       |  |          |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |           |           |         |       |  | 950,000  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |           |           |         |       |  |          |
| Мероприятие 2.15 | Разработка проектно-сметной документации по 27 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской   | всего                                    |  | 25000,000 |           |         |       |  |          |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |           |           |         |       |  |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |           |           |         |       |  |          |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |           | 25000,000 |         |       |  |          |
|                  |   | внебюджетные                             |  |           |           |         |       |  |          |





|                  |  |  |  |  |  |           |           |           |  |  |
|------------------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|--|
| Мероприятие 2.20 | Рекультивация нарушенных земель в районе скважины №84 месторождения «Брагунское»   | всего                                    |  |  |  | 34825,000 |           |           |  |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |           |           |           |  |  |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |           | 33083,750 |           |  |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |  |  |           | 1741,250  |           |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |           |           |           |  |  |
| Мероприятие 2.21 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины № 91 месторождения «Брагунское»<br>Мероприятие | всего                                    |  |  |  | 19900,000 |           |           |  |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |           |           |           |  |  |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |           | 18905,000 |           |  |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |  |  |           | 995,000   |           |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |           |           |           |  |  |
| Мероприятие 2.22 | Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе БКНС-7 месторождения «Горячесточненское»                | всего                                    |  |  |  |           | 19699,888 |           |  |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |           |           |           |  |  |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |           |           | 18714,893 |  |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |  |  |           |           | 984,994   |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |           |           |           |  |  |
| Мероприятие 2.23 | Рекультивация технологических амбаров и нарушенных земель в районе скважины №130 месторождения «Горячесточненское»         | всего                                    |  |  |  | 29850,000 |           |           |  |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |           |           |           |  |  |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |           | 28357,500 |           |  |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |  |  |           | 1492,500  |           |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |           |           |           |  |  |
| Мероприятие 2.24 | Рекультивация технологического   | всего                                    |  |  |  | 14925,000 |           |           |  |  |

|                  |   |  |  |  |  |           |           |  |  |
|------------------|---|--|--|--|--|-----------|-----------|--|--|
|                  | амбара и нарушенных земель в районе скважины №135 месторождения «Горячейсточненское»                            | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |           |           |  |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |  | 14178,750 |           |  |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |  | 746,250   |           |  |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |  |           |           |  |  |
|                  |   | всего                                    |  |  |  | 10609,842 | 4336,842  |  |  |
| Мероприятие 2.25 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №111 на месторождении Правобережное | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |           |           |  |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |  | 10079,350 | 4120,036  |  |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |  | 530,492   | 216,806   |  |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |  |           |           |  |  |
|                  |   | всего                                    |  |  |  |           | 19899,784 |  |  |
| Мероприятие 2.26 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №177 на месторождении Правобережное | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |           |           |  |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |  |           | 18904,795 |  |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |  |           | 994,989   |  |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |  |           |           |  |  |
|                  |   | всего                                    |  |  |  |           | 19899,914 |  |  |
| Мероприятие 2.27 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе скважины №139 на месторождении Правобережное | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |           |           |  |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |  |           | 18904,919 |  |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |  |           | 994,996   |  |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |  |           |           |  |  |
|                  |   | всего                                    |  |  |  |           | 19899,800 |  |  |
| Мероприятие 2.28 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в   | в том числе по                           |  |  |  |           |           |  |  |

|                  |   |  |  |  |          |          |           |           |  |  |
|------------------|---|--|--|--|----------|----------|-----------|-----------|--|--|
|                  | районе ЦСП-115 на месторождении Правобережное   | источникам финансирования                |  |  |          |          |           |           |  |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |          |          | 18904,810 |           |  |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |          |          | 994,990   |           |  |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |          |          |           |           |  |  |
| Мероприятие 2.29 | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №722 месторождения «Старогрозненское»                 | всего                                    |  |  |          |          | 24874,750 |           |  |  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |          |          |           |           |  |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |          |          |           | 23631,013 |  |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |          |          |           | 1243,738  |  |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |          |          |           |           |  |  |
| Мероприятие 2.30 | Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе скважины №717 на нефтегазовом месторождении «Старогрозненское» | всего                                    |  |  |          |          | 24853,081 |           |  |  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |          |          |           |           |  |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |          |          |           | 23610,391 |  |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |          |          |           | 1242,690  |  |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |          |          |           |           |  |  |
| Мероприятие 2.31 | 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 2.32 | Разработка проектно-сметной документации по рекультивации полигона ТКО  | всего                                    |  |  |          |          |           |           |  |  |
|                  |   | в том числе по источникам                |  |  |          |          |           |           |  |  |

|                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                  | «Петропавловский» (Чеченская Республика, г. Грозный)   | финансирования                           |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.33 | Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский муниципальный район, с. Ачхой-Мартан) | всего                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.34 | Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Надтеречный муниципальный район, с. Бено-Юрт)            | всего                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.35 | Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Шелковской муниципальный район, ст. Гребенская)          | всего                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.36 | Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский  | всего                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |  |  |  |  |

|                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                  | муниципальный район, ст. Петропавловская)  | федеральный бюджет                       |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.37 | Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Пролетарское)  | всего                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.38 | Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Комсомольское) | всего                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.39 | Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с. Старые Атаги)  | всего                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.40 | Разработка проектно-сметной документации по рекультивации свалки ТКО (Чеченская Республика, Грозненский муниципальный район, с.                | всего                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |  | федеральный                              |  |  |  |  |  |  |  |

|                  | Гикало)   | бюджет                                   |  |  |          |          |           |           |
|------------------|---|--|--|--|----------|----------|-----------|-----------|
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |          |          |           |           |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |          |          |           |           |
| Мероприятие 2.41 | Разработка проектно-сметной документации по 5 объектам накопленного экологического ущерба образовавшегося в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики (мероприятие по ликвидации и рекультивации 5 безхозных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов (прогнозная суммарная площадь 24 га) образовавшихся в результате хозяйственной деятельности прошлых периодов на территории Чеченской Республики) | всего                                    |  |  |          |          |           | 14700,000 |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |          |          |           |           |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |          |          |           |           |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |          |          | 14700,000 |           |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |          |          |           |           |
|                  |   |  |  |  |          |          |           |           |
|                  |   |  |  |  |          |          |           |           |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |          |          |           |           |
| Мероприятие 2.42 | Корректировка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами в Чеченской Республике  | всего                                    |  |  |          | 4250,890 |           | 3403,000  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |          |          |           |           |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |          |          |           |           |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |          | 4250,890 |           | 3403,000  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |          |          |           |           |
| Мероприятие 2.43 | Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п.   | всего                                    |  |  | 1000,000 |          |           |           |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |          |          |           |           |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |          |          |           |           |

|                  |  |  |  |  |  |          |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|
|                  | Центрой Чеченской Республики»  | республиканский бюджет                   |  |  |  | 1000,000 |  |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |          |  |  |  |
|                  |  | всего                                    |  |  |  | 500,000  |  |  |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |          |  |  |  |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |          |  |  |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |  |  | 500,000  |  |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |          |  |  |  |
| Мероприятие 2.44 | Доработка проектно-сметной документации «Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики» |  |  |  |  |          |  |  |  |
|                  |  | всего                                    |  |  |  | 550,000  |  |  |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |          |  |  |  |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |          |  |  |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |  |  | 550,000  |  |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |          |  |  |  |
| Мероприятие 2.45 | Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун с.п. Старые-Атаги»   |  |  |  |  |          |  |  |  |
|                  |  | всего                                    |  |  |  | 200,000  |  |  |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |          |  |  |  |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |          |  |  |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |  |  | 200,000  |  |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |          |  |  |  |
| Мероприятие 2.46 | Доработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района»                             |  |  |  |  |          |  |  |  |
|                  |  | всего                                    |  |  |  | 800,000  |  |  |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |          |  |  |  |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |  |  |          |  |  |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |  |  | 800,000  |  |  |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |  |  |          |  |  |  |
| Мероприятие 2.47 | 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                          |  |  |  | 800,000  |  |  |  |





|                  |   |  |  |  |          |          |          |          |           |
|------------------|---|--|--|--|----------|----------|----------|----------|-----------|
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |          |          |          |          |           |
| Мероприятие 2.52 | Корректировка ПСД на рекультивацию нефтешламowych амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного   | всего                                    |  |  |          |          |          |          | 8 000,000 |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |          |          |          |          |           |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |          |          |          |          |           |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |          |          |          |          | 8 000,000 |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |          |          |          |          |           |
| Мероприятие 2.53 | Разработка регионального норматива «Допустимое остаточное содержание нефти и нефтепродуктов в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Чеченской Республики | всего                                    |  |  |          |          |          |          | 8 000,000 |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |          |          |          |          |           |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |          |          |          |          |           |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |          |          |          |          | 8 000,000 |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |          |          |          |          |           |
| Мероприятие 2.54 | Выполнение кадастровых работ в целях образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности  | всего                                    |  |  |          |          | 300,000  |          |           |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |          |          |          |          |           |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |          |          |          |          |           |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |          |          |          | 30,000   |           |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |          |          |          |          |           |
| Мероприятие 2.55 | 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                                |  |         |  |         |          |          |  |
|                  |  | всего                                    |  |         |  |         |          | 2950,000 |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |         |  |         |          |          |  |
| Мероприятие 2.56 | Переиздание Красной книги  | федеральный бюджет                       |  |         |  |         |          |          |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |         |  |         |          | 2950,000 |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |         |  |         |          |          |  |
|                  |  | всего                                    |  |         |  |         | 3290,000 |          |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |         |  |         |          |          |  |
| Мероприятие 2.57 | Производство землеустроительных работ государственного биологического заказника «Урус-Мартановский»  | федеральный бюджет                       |  |         |  |         |          |          |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |         |  |         | 3290,000 |          |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |         |  |         |          |          |  |
|                  |  | всего                                    |  |         |  | 676,000 |          |          |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |         |  |         |          |          |  |
| Мероприятие 2.58 | Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 1000 га (Лесная зона курорта «Серноводск-Кавказский» и озеро Кезеной-Ам) | федеральный бюджет                       |  |         |  |         |          |          |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |         |  | 676,000 |          |          |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |         |  |         |          |          |  |
|                  |  | всего                                    |  | 405,570 |  |         |          |          |  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |         |  |         |          |          |  |
| Мероприятие 2.59 | Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 100 га (5 объектов согласно табл. 2)                                     | федеральный бюджет                       |  |         |  |         |          |          |  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  | 405,570 |  |         |          |          |  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |         |  |         |          |          |  |

|                  |   |  |  |         |         |         |         |          |          |
|------------------|---|--|--|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Мероприятие 2.60 | 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 2.61 | 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 2.62 | 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 |         |         |          |          |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |         |         |         |         |          |          |
| Мероприятие 2.63 | Производство кадастровых работ и формирование межевых планов памятников природы площадью до 0,49 га (9 объектов согласно табл. 4) | всего                                    |  | 512,087 |         |         |         |          |          |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |         |         |         |         |          |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |         |         |         |         |          |          |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |         | 512,087 |         |         |          |          |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |         |         |         |         |          |          |
| Мероприятие 2.64 | Производство  | всего                                    |  |         |         | 211,000 |         |          |          |

|                  |   |  |  |  |  |          |          |          |
|------------------|---|--|--|--|--|----------|----------|----------|
|                  | землеустроительных работ государственного биологического заказника «Зеленая зона г. Грозный»  | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |          |          |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |  |          |          |          |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |  | 211,000  |          |          |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |  |          |          |          |
| Мероприятие 2.65 | Производство кадастровых работ и формирование межевого плана памятника природы озеро Галанчожское   | всего                                    |  |  |  | 50,000   |          |          |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |          |          |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |  |          |          |          |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |  | 50,000   |          |          |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |  |          |          |          |
| Мероприятие 2.66 | Производство землеустроительных работ (описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории)   | всего                                    |  |  |  | 650,000  |          |          |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |          |          |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |  |          |          |          |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |  | 650,000  |          |          |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |  |          |          |          |
| Мероприятие 2.67 | Научно-исследовательские изыскания на озере Кезеной-Ам по теме «Систематика и экология Кезеной-Амской форели- <i>Salmo trutta casenami</i> Berg. и других рыб, населяющих озеро Кезеной-Ам» | всего                                    |  |  |  |          | 1500,000 | 2078,000 |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |          |          |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |  |          |          |          |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |  |          | 1500,000 | 2078,000 |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |  |          |          |          |
| Мероприятие 2.68 | Мероприятия, связанные с  | всего                                    |  |  |  | 1570,000 | 1496,656 | 550,000  |

|                  |   |  |  |  |         |          |          |          |          |
|------------------|---|--|--|--|---------|----------|----------|----------|----------|
|                  | функционированием заказчиков  | в том числе по источникам финансирования |  |  |         |          |          |          |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |         |          |          |          |          |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |         | 1570,000 | 1496.656 | 550,000  |          |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |         |          |          |          |          |
| Мероприятие 2.69 | Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов, проведение семинаров в области охраны окружающей среды и профорientационных мероприятий   | всего                                    |  |  | 120,000 | 120,000  |          | 1240,000 | 1240,000 |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |         |          |          |          |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |         |          |          |          |          |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  | 120,000 | 120,000  |          | 1240,000 | 1240,000 |
|                  | внебюджетные источники  |  |  |  |         |          |          |          |          |
| Мероприятие 2.70 | Обеспечение проведение мероприятий в рамках Года экологии и ООПТ в Чеченской Республике   | всего                                    |  |  |         | 1000,000 |          |          |          |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |         |          |          |          |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |         |          |          |          |          |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |         | 1000,000 |          |          |          |
|                  | внебюджетные источники  |  |  |  |         |          |          |          |          |
| 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 |          | 0,000    | 1240,000 | 480,000  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |         |          |          |          |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |         |          |          |          |          |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  | 150,000 |          | 0,000    | 1240,000 | 480,000  |
|                  | внебюджетные источники  |  |  |  |         |          |          |          |          |



|                  |  | бюджет                                   |  |         |         |       |         |          |
|------------------|--|--|--|---------|---------|-------|---------|----------|
|                  |  | 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                                    |  |         |         | 0,000 |         | 2050,000 |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |         |         |       |         |          |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |         |         |       |         |          |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |         |         |       |         | 2050,000 |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |         |         |       |         |          |
| Мероприятие 2.77 | Проведение Всероссийских дней защиты воды, леса, памятников природы и особо охраняемых природных территорий  | всего                                    |  |         |         | 0,000 | 0,000   | 260,000  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |         |         |       |         |          |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |         |         |       |         |          |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |         |         |       |         | 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                                    |  |         |         | 0,000 |         | 180,000  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |         |         |       |         |          |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |         |         |       |         |          |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |         |         |       |         | 180,000  |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |         |         |       |         |          |
| Мероприятие 2.79 | Изготовление рекламной продукции   | всего                                    |  | 197,000 | 352,516 |       | 300,000 | 300,000  |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |         |         |       |         |          |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |         |         |       |         |          |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  | 197,000 | 352,516 |       | 300,000 | 300,000  |

|  |   |  |  |  |  |       |       |          |          |
|--|---|--|--|--|--|-------|-------|----------|----------|
|  |   | внебюджетные источники                   |  |  |  |       |       |          |          |
| Мероприятие 2.80   | Обеспечение доступа населения к информации о состоянии атмосферного воздуха                                     | всего                                    |  |  |  | 0,000 | 0,000 |          | 2000,000 |
|  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |       |       |          |          |
|  |   | федеральный бюджет                       |  |  |  |       |       |          |          |
|  |   | республиканский бюджет                   |  |  |  |       | 0,000 |          | 2000,000 |
|  |   | внебюджетные источники                   |  |  |  |       |       |          |          |
| Реализация мероприятий регионального проекта "Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов" |   |  |  |  |  |       |       |          |          |
| Мероприятие 2.81   | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №728 месторождения "Старогрозненское" | всего                                    |  |  |  |       |       | 9999,913 |          |
|  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |       |       |          |          |
|  |   | федеральный бюджет                       |  |  |  |       |       | 9499,917 |          |
|  |   | республиканский бюджет                   |  |  |  |       |       | 499,996  |          |
|  |   | внебюджетные источники                   |  |  |  |       |       |          |          |
| Мероприятие 2.82   | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №729 месторождения "Старогрозненское" | всего                                    |  |  |  |       |       | 9999,806 |          |
|  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |       |       |          |          |
|  |   | федеральный бюджет                       |  |  |  |       |       | 9499,816 |          |
|  |   | республиканский бюджет                   |  |  |  |       |       | 499,990  |          |
|  |   | внебюджетные источники                   |  |  |  |       |       |          |          |
| Мероприятие 2.83   | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №733 месторождения "Старогрозненское" | всего                                    |  |  |  |       |       | 9999,887 |          |
|  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |       |       |          |          |
|  |   | федеральный бюджет                       |  |  |  |       |       | 9499,893 |          |
|  |   | республиканский                          |  |  |  |       |       | 499,994  |          |



|                  |   | бюджет                                   |  |  |  |  |  |           |           |  |
|------------------|---|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |  |  |  |           |           |  |
| Мероприятие 2.84 | Рекультивация нефтешламового амбара и нарушенных земель в районе скважины №738 месторождения "Старогрозненское"   | всего                                    |  |  |  |  |  | 11999,815 |           |  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |  |  |           |           |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |  |  |  |           | 11399,824 |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |  |  |  |           | 599,991   |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |  |  |  |           |           |  |
| Мероприятие 2.85 | Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель на территории бывшей манифольдной п/о "Грознефть" (с 1970г.) в районе скважины №717 на месторождении "Старогрозненское" | всего                                    |  |  |  |  |  | 9999,897  |           |  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |  |  |           |           |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |  |  |  |           | 9499,902  |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |  |  |  |           | 499,995   |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |  |  |  |           |           |  |
| Мероприятие 2.86 | Рекультивация технологического амбара и нарушенных земель в районе групповой замерной установки ГЗУ-80 на месторождении «Северные Брагуны»                                      | всего                                    |  |  |  |  |  | 14999,806 |           |  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |  |  |  |  |  |           |           |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       |  |  |  |  |  |           | 14249,816 |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |  |  |  |  |  |           | 749,990   |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |  |  |  |  |  |           |           |  |
| Мероприятие 2.87 | 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 2.88 | 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 2.89 | 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 2.90 | 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 2.91 | 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                             |  |  |  |  |  |           |  |



|                  |  |  |  |  |  |  |           |  |
|------------------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|
| Мероприятие 2.96 | Рекультивация свалки ТКО<br>(Чеченская Республика,<br>Шелковской муниципальный<br>район, ст. Гребенская)       | всего  |  |  |  |  | 6401,604  |  |
|                  |  | в том числе по<br>источникам<br>финансирования |  |  |  |  |           |  |
|                  |  | федеральный<br>бюджет                          |  |  |  |  | 6081,524  |  |
|                  |  | республиканский<br>бюджет                      |  |  |  |  | 320,080   |  |
| Мероприятие 2.97 | Рекультивация свалки ТКО<br>(Чеченская Республика,<br>Грозненский муниципальный<br>район, ст. Петропавловская) | всего  |  |  |  |  | 7976,768  |  |
|                  |  | в том числе по<br>источникам<br>финансирования |  |  |  |  |           |  |
|                  |  | федеральный<br>бюджет                          |  |  |  |  | 7577,930  |  |
|                  |  | республиканский<br>бюджет                      |  |  |  |  | 398,838   |  |
| Мероприятие 2.98 | Рекультивация свалки ТКО<br>(Чеченская Республика,<br>Грозненский муниципальный<br>район, с. Пролетарское)     | всего  |  |  |  |  | 16011,504 |  |
|                  |  | в том числе по<br>источникам<br>финансирования |  |  |  |  |           |  |
|                  |  | федеральный<br>бюджет                          |  |  |  |  | 15210,957 |  |
|                  |  | республиканский<br>бюджет                      |  |  |  |  | 800,547   |  |
| Мероприятие 2.99 | Рекультивация свалки ТКО<br>(Чеченская Республика,<br>Грозненский муниципальный<br>район, с. Комсомольское)    | всего  |  |  |  |  | 8121,004  |  |
|                  |  | в том числе по<br>источникам<br>финансирования |  |  |  |  |           |  |
|                  |  | федеральный<br>бюджет                          |  |  |  |  | 7714,954  |  |
|                  |  | республиканский<br>бюджет                      |  |  |  |  | 406,050   |  |
| Мероприятие      | Рекультивация свалки ТКО   | всего  |  |  |  |  | 6401,604  |  |

|                      |   |  |  |  |  |  |  |           |             |  |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|-----------|-------------|--|
| 2.100                | (Чеченская Республика,<br>Грозненский муниципальный<br>район, с. Старые Атаги)  | в том числе по<br>источникам<br>финансирования |  |  |  |  |  |           |             |  |
|                      |   | федеральный<br>бюджет                          |  |  |  |  |  | 6081,524  |             |  |
|                      |   | республиканский<br>бюджет                      |  |  |  |  |  | 320,080   |             |  |
|                      |   | внебюджетные<br>источники                      |  |  |  |  |  |           |             |  |
| Мероприятие<br>2.101 | Рекультивация свалки ТКО<br>(Чеченская Республика,<br>Грозненский муниципальный<br>район, с. Гикало)  | всего  |  |  |  |  |  | 31163,772 |             |  |
|                      |   | в том числе по<br>источникам<br>финансирования |  |  |  |  |  |           |             |  |
|                      |   | федеральный<br>бюджет                          |  |  |  |  |  | 29605,583 |             |  |
|                      |   | республиканский<br>бюджет                      |  |  |  |  |  | 1558,189  |             |  |
| Мероприятие<br>2.102 | Объединенный (укрепленный)<br>проект "Ликвидация и<br>рекультивация 5 безхозных<br>несанкционированных свалок<br>твердых коммунальных отходов<br>(прогнозная суммарная площадь<br>24 га) образовавшихся в<br>результате прошлой<br>хозяйственной в Чеченской<br>Республике" | всего  |  |  |  |  |  |           | 75800,000   |  |
|                      |   | в том числе по<br>источникам<br>финансирования |  |  |  |  |  |           |             |  |
|                      |   | федеральный<br>бюджет                          |  |  |  |  |  |           | 72010,000   |  |
|                      |   | республиканский<br>бюджет                      |  |  |  |  |  |           | 3790,000    |  |
| Мероприятие<br>2.103 | Реализация Проекта по<br>рекультивации нефтешламовых<br>амбаров и нарушенных земель в<br>районе полигона «Андреевская<br>долина» Заводской район<br>г.Грозный Чеченской<br>Республики   | внебюджетные<br>источники                      |  |  |  |  |  |           |             |  |
|                      |   | всего  |  |  |  |  |  |           | 615 000,000 |  |
|                      |   | в том числе по<br>источникам<br>финансирования |  |  |  |  |  |           |             |  |
|                      |   | федеральный<br>бюджет                          |  |  |  |  |  |           | 584 250,000 |  |
| Мероприятие          | Реализация мероприятий<br>Проекта по рекультивации  | республиканский<br>бюджет                      |  |  |  |  |  |           | 30 750,000  |  |
|                      |   | внебюджетные<br>источники                      |  |  |  |  |  |           |             |  |
|                      |   | всего  |  |  |  |  |  |           | 16 300,000  |  |
|                      |   | в том числе по                                 |  |  |  |  |  |           |             |  |



|                 |  |  |           |           |           |           |          |          |          |
|-----------------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
|                 |  | финансирования                           |           |           |           |           |          |          |          |
|                 |  | федеральный бюджет                       | 19663,300 | 17307,700 |           | 10908,700 | 5851,000 | 9560,000 | 6651,200 |
|                 |  | республиканский бюджет                   |           | 712,000   | 15751,567 | 1983,400  | 999,200  | 1239,100 | 1239,100 |
|                 |  | внебюджетные источники                   |           |           |           |           |          |          |          |
|                 |  | всего                                    | 1731,100  | 1476,000  | 1815,200  | 806,800   | 4033,800 | 1292,800 | 4033,800 |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |           |           |           |           |          |          |          |
|                 |  | федеральный бюджет                       | 1731,100  | 1476,000  |           | 806,800   | 4033,800 | 1292,800 | 4033,800 |
|                 |  | республиканский бюджет                   |           |           | 1815,200  |           |          |          |          |
|                 |  | внебюджетные источники                   |           |           |           |           |          |          |          |
| Мероприятие 3.2 | Реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров | всего                                    | 1710,300  | 1710,300  | 1473,300  | 491,100   | 540,400  | 2985,900 | 540,400  |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |           |           |           |           |          |          |          |
|                 |  | федеральный бюджет                       | 1710,300  | 1710,300  |           | 491,100   | 540,400  | 2985,900 | 540,400  |
|                 |  | 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  | 2271,800 | 769,900  | 2271,800 |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |           |           |           |           |          |          |          |
|                 |  | федеральный бюджет                       | 1696,900  | 1696,900  |           | 2271,800  | 2271,800 | 769,900  | 2271,800 |
|                 |  | республиканский бюджет                   |           |           | 2297,300  |           |          |          |          |
|                 |  | внебюджетные источники                   |           |           |           |           |          |          |          |
| Мероприятие 3.4 | Устройство противопожарных минерализованных полос                      | всего                                    | 332,500   | 332,500   | 299,300   | 292,700   | 292,700  | 925,600  | 292,700  |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |           |           |           |           |          |          |          |
| Мероприятие 3.5 | Уход за противопожарными минерализованными полосами                    | всего                                    | 332,500   | 332,500   | 299,300   | 292,700   | 292,700  | 925,600  | 292,700  |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |           |           |           |           |          |          |          |

|                 |  |  |          |         |         |         |         |          |         |
|-----------------|--|--|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
|                 |  | федеральный бюджет                       | 332,500  | 332,500 |         | 292,700 | 292,700 | 925,600  | 292,700 |
|                 |  | республиканский бюджет                   |          |         | 299,300 |         |         |          |         |
|                 |  | внебюджетные источники                   |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | всего                                    |          | 565,000 |         | 0,000   | 0,000   | 592,700  | 0,000   |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | федеральный бюджет                       |          | 565,000 |         |         |         | 592,700  |         |
|                 |  | республиканский бюджет                   |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | внебюджетные источники                   |          |         |         |         |         |          |         |
| Мероприятие 3.6 | Тушение лесных пожаров   | всего                                    |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | федеральный бюджет                       |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | республиканский бюджет                   |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | внебюджетные источники                   |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | всего                                    | 1400,000 |         |         |         | 0,000   |          |         |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | федеральный бюджет                       |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | республиканский бюджет                   | 1400,000 |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | внебюджетные источники                   |          |         |         |         |         |          |         |
| Мероприятие 3.7 | Благоустройство зон отдыха в лесах   | всего                                    |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | федеральный бюджет                       |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | республиканский бюджет                   |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | внебюджетные источники                   |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | всего                                    | 1000,000 | 616,500 |         |         | 800,200 | 1500,000 |         |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | федеральный бюджет                       |          | 416,500 |         |         | 800,200 |          |         |
|                 |  | республиканский бюджет                   | 1000,000 | 200,000 |         |         |         | 1500,000 |         |
|                 |  | внебюджетные источники                   |          |         |         |         |         |          |         |
| Мероприятие 3.8 | Установка и размещение аншлагов, стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной опасности в лесах          | всего                                    |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | федеральный бюджет                       |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | республиканский бюджет                   |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | внебюджетные источники                   |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | всего                                    | 1400,000 |         |         |         | 0,000   |          |         |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | федеральный                              |          |         |         |         |         |          |         |
| Мероприятие 3.9 | Установка и эксплуатация шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной | всего                                    |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | в том числе по источникам финансирования |          |         |         |         |         |          |         |
|                 |  | федеральный                              |          |         |         |         |         |          |         |



|                  |  |  |           |           |           |           |           |           |           |
|------------------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                  | безопасности   | бюджет                                   |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |  | республиканский бюджет                   | 1400,000  |           |           |           |           |           |           |
|                  |  | внебюджетные источники                   |           |           |           |           |           |           |           |
| Мероприятие 3.10 | Устройство и эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения  | всего                                    |           |           |           |           | 0,000     |           |           |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |  | федеральный бюджет                       |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |  | республиканский бюджет                   |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |  | внебюджетные источники                   |           |           |           |           |           |           |           |
| Мероприятие 3.11 | Мониторинг пожарной опасности в лесах  | всего                                    | 15637,000 | 12902,000 | 12106,800 | 13448,000 | 14925,800 | 14965,620 | 14965,620 |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |  | федеральный бюджет                       |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |  | республиканский бюджет                   | 15637,000 | 12902,000 | 12106,800 | 13448,000 | 14925,800 | 14965,620 | 14965,620 |
|                  |  | внебюджетные источники                   |           |           |           |           |           |           |           |
| Мероприятие 3.12 | Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание противопожарной техники и оборудования, содержание пожарной техники и оборудования, а также ГСМ             | всего                                    | 600,000   | 600,000   | 600,000   | 600,000   | 750,000   | 800,000   | 800,000   |
|                  |  | федеральный бюджет                       |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |  | республиканский бюджет                   | 600,000   | 600,000   | 600,000   | 600,000   | 750,000   | 800,000   | 800,000   |
|                  |  | внебюджетные источники                   |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |  |  |           |           |           |           |           |           |           |
| Мероприятие 3.13 | Своевременная ликвидация лесных пожаров, организация своевременной доставки сил и средств пожаротушения к лесным пожарам и проведение мероприятий по охране лесов от пожаров | всего                                    | 24595,237 | 27683,400 | 14580,080 | 28559,117 | 19468,759 | 23120,515 | 18749,616 |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |  | федеральный бюджет                       |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |  | республиканский бюджет                   | 24595,237 | 27683,400 | 14580,080 | 28559,117 | 19468,759 | 23120,515 | 18749,616 |

|                  |  |  |          |          |          |          |          |          |          |
|------------------|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                  |  | внебюджетные источники                   |          |          |          |          |          |          |          |
| Мероприятие 3.14 | Лесопатологическое обследование                                      | всего                                    | 3787,500 | 3780,000 | 3402,000 | 3402,000 | 3402,000 | 3402,000 | 3402,000 |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |          |          |          |          |          |          |          |
|                  |  | федеральный бюджет                       | 3787,500 | 3780,000 |          | 3402,000 | 3402,000 | 3402,000 | 3402,000 |
|                  |  | республиканский бюджет                   |          |          | 3402,000 |          |          |          |          |
|                  |  | внебюджетные источники                   |          |          |          |          |          |          |          |
| Мероприятие 3.15 | Локализация и ликвидация наземным способом очагов вредных организмов | всего                                    | 736,000  | 528,000  |          | 0,000    | 0,000    |          |          |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |          |          |          |          |          |          |          |
|                  |  | федеральный бюджет                       | 736,000  | 528,000  |          |          |          |          |          |
|                  |  | республиканский бюджет                   |          |          |          |          |          |          |          |
|                  |  | внебюджетные источники                   |          |          |          |          |          |          |          |
| Мероприятие 3.16 | Выборочные санитарные рубки  | всего                                    | 4000,000 | 2793,000 | 3600,000 | 1411,600 | 498,400  | 400,000  | 3600,000 |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |          |          |          |          |          |          |          |
|                  |  | федеральный бюджет                       | 4000,000 | 1333,000 |          | 1411,600 | 498,400  | 400,000  | 3600,000 |
|                  |  | республиканский бюджет                   |          | 1460,000 | 3600,000 |          |          |          |          |
|                  |  | внебюджетные источники                   |          |          |          |          |          |          |          |
| Мероприятие 3.17 | Сплошные санитарные рубки  | всего                                    | 39,100   |          |          |          |          |          |          |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |          |          |          |          |          |          |          |
|                  |  | федеральный бюджет                       | 39,100   |          |          |          |          |          |          |
|                  |  | республиканский бюджет                   |          |          |          |          |          |          |          |
|                  |  | внебюджетные                             |          |          |          |          |          |          |          |

|                  |   | источники                                |          |          |           |          |          |          |          |  |
|------------------|---|--|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|--|
| Мероприятие 3.18 | Очистка лесных насаждений от захламленности   | всего                                    | 3000,000 | 1058,000 | 30720,000 | 720,000  | 3870,800 | 271,500  | 3870,800 |  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |          |          |           |          |          |          |          |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       | 3000,000 | 1058,000 | 30000,000 | 720,000  | 499,100  | 271,500  | 3870,800 |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |          |          | 720,000   |          | 3371,700 |          |          |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |          |          |           |          |          |          |          |  |
| Мероприятие 3.19 | Лесовосстановление и лесоразведение   | всего                                    | 4450,000 | 3522,800 | 4419,000  | 4686,500 | 4961,300 |          |          |  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |          |          |           |          |          |          |          |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       | 4450,000 | 3522,800 |           | 4686,500 | 4961,300 |          |          |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |          |          | 4419,000  |          |          |          |          |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |          |          |           |          |          |          |          |  |
| Мероприятие 3.20 | Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный) | всего                                    | 5387,000 | 2838,400 | 4004,600  | 2213,400 | 2213,400 | 2204,300 | 2213,400 |  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |          |          |           |          |          |          |          |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       | 5387,000 | 2838,400 |           | 2213,400 | 2213,400 | 2204,300 | 2213,400 |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |          |          | 4004,600  |          |          |          |          |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |          |          |           |          |          |          |          |  |
| Мероприятие 3.21 | Дополнение лесных культур   | всего                                    | 1040,000 | 416,000  | 374,400   | 380,800  | 380,800  | 0        | 380,800  |  |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |          |          |           |          |          |          |          |  |
|                  |   | федеральный бюджет                       | 1040,000 | 416,000  |           | 380,800  | 380,800  | 0        | 380,800  |  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |          |          | 374,400   |          |          |          |          |  |
|                  |   | внебюджетные источники                   |          |          |           |          |          |          |          |  |

|                  |  |  |  |         |          |         |         |         |         |         |
|------------------|--|--|--|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Мероприятие 3.22 | Обработка почвы под лесные культуры  | всего                                    |  | 560,000 | 504,000  | 616,000 | 554,400 | 562,000 | 554,400 |         |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |         |          |         | 616,000 | 554,400 | 562,000 | 554,400 |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  | 560,000 | 504,000  |         |         |         |         |         |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |         |          |         |         |         |         |         |
| Мероприятие 3.23 | Уход за лесами   | всего                                    |  | 260,000 | 1584,200 | 632,400 | 634,000 | 239,400 | 634,000 |         |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |         |          |         | 632,400 | 634,000 | 239,400 | 634,000 |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  | 260,000 | 1584,200 |         |         |         |         |         |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |         |          |         |         |         |         |         |
| Мероприятие 3.24 | Реконструкция лесных насаждений, уничтоженных и поврежденных в ходе военных действий | всего                                    |  |         |          |         | 0,000   |         |         |         |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |         |          |         |         |         |         |         |
| Мероприятие 3.25 | Проведение мероприятий по реконструкции пойменных дубрав вдоль реки Терек            | всего                                    |  |         |          |         | 0,000   |         | 0,000   |         |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |  |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |  | федеральный бюджет                       |  |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |  | республиканский бюджет                   |  |         |          |         |         |         |         | 0,000   |
|                  |  | внебюджетные источники                   |  |         |          |         |         |         |         |         |
| Мероприятие 3.26 | Закрепление бурунных песков в  | всего                                    |  |         |          |         | 0,000   |         | 0,000   |         |

|                  |   |  |         |          |         |         |         |         |         |
|------------------|---|--|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                  | Наурском и Шелковском районах<br>Чеченской Республики               | в том числе по<br>источникам<br>финансирования |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | федеральный<br>бюджет                          |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | республиканский<br>бюджет                      |         |          |         |         |         |         | 0,000   |
|                  |   | внебюджетные<br>источники                      |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | всего  |         |          |         | 0,000   |         |         | 0,000   |
|                  | Мероприятие 3.27<br>Закладка противоэрозионных<br>лесных насаждений | в том числе по<br>источникам<br>финансирования |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | федеральный<br>бюджет                          |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | республиканский<br>бюджет                      |         |          |         |         |         |         | 0,000   |
|                  |   | внебюджетные<br>источники                      |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | всего  |         |          |         | 0,000   |         |         | 0,000   |
|                  | Мероприятие 3.28<br>Создание лесных дорог                           | в том числе по<br>источникам<br>финансирования |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | федеральный<br>бюджет                          |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | республиканский<br>бюджет                      |         |          |         |         |         |         | 0,000   |
|                  |   | внебюджетные<br>источники                      |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | всего  |         |          |         | 0,000   |         |         |         |
|                  | Мероприятие 3.29<br>Закладка лесного орошаемого<br>питомника        | в том числе по<br>источникам<br>финансирования |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | федеральный<br>бюджет                          |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | республиканский<br>бюджет                      |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | внебюджетные<br>источники                      |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | всего  |         |          |         |         |         |         |         |
| Мероприятие 3.29 |   | в том числе по<br>источникам<br>финансирования |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | федеральный<br>бюджет                          |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | республиканский<br>бюджет                      |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | внебюджетные<br>источники                      |         |          |         |         |         |         |         |
|                  |   | всего  | 835,700 | 1005,500 | 905,000 | 902,400 | 902,400 | 541,100 | 902,400 |
| Мероприятие 3.30 | Отвод и таксация лесосек  | в том числе по                                 |         |          |         |         |         |         |         |

|                  |   |  |         |          |         |         |         |          |          |
|------------------|---|--|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|
|                  |   | источникам финансирования                |         |          |         |         |         |          |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       | 835,700 | 1005,500 |         | 902,400 | 902,400 | 541,100  | 902,400  |
|                  |   | республиканский бюджет                   |         |          | 905,000 |         |         |          |          |
|                  |   | внебюджетные источники                   |         |          |         |         |         |          |          |
|                  |   | всего                                    |         |          |         |         | 0,000   | 4088,500 | 4961,300 |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |         |          |         |         |         |          |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       |         |          |         |         |         | 4088,500 | 4961,300 |
|                  |   | республиканский бюджет                   |         |          |         |         |         |          |          |
|                  |   | внебюджетные источники                   |         |          |         |         |         |          |          |
| Мероприятие 3.31 | Проведение лесоустройства (в том числе создание единой системы получения, обработки, хранения и использования информации о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках, об их использовании, охране, защите и воспроизводстве, завершение работ по проектированию лесничеств, картометрическому межеванию границ лесничеств, участковых лесничеств, постановка на кадастровый учет площади земель лесного фонда Чеченской Республики) | всего                                    |         |          |         |         |         |          |          |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |         |          |         |         |         |          |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       |         |          |         |         |         |          |          |
|                  |   | республиканский бюджет                   |         |          |         |         |         |          |          |
|                  |   | внебюджетные источники                   |         |          |         |         |         |          |          |
|                  |   | всего                                    |         | 100,000  | 90,000  | 100,000 | 0,000   |          |          |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |         |          |         |         |         |          |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       |         | 100,000  |         | 100,000 |         |          |          |
|                  |   | республиканский бюджет                   |         |          | 90,000  |         |         |          |          |
|                  |   | внебюджетные источники                   |         |          |         |         |         |          |          |
| Мероприятие 3.32 | Заготовка семян лесных растений   | всего                                    | 270,000 |          | 286,200 | 172,400 | 0,000   |          |          |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |         |          |         |         |         |          |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       | 270,000 |          | 286,200 | 172,400 |         |          |          |
| Мероприятие 3.33 | Закладка постоянных лесосеменных участков   | всего                                    | 270,000 |          | 286,200 | 172,400 |         |          |          |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |         |          |         |         |         |          |          |
|                  |   | федеральный бюджет                       | 270,000 |          | 286,200 | 172,400 |         |          |          |

|  |  |  |  |         |         |       |       |           |           |
|--|--|--|--|---------|---------|-------|-------|-----------|-----------|
|  |  | республиканский бюджет                   |  |         |         |       |       |           |           |
|  |  | внебюджетные источники                   |  |         |         |       |       |           |           |
| Мероприятие 3.34   | Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения                               | всего                                    |  | 608,000 | 547,200 | 0,000 | 0,000 |           |           |
|  |  | в том числе по источникам финансирования |  |         |         |       |       |           |           |
|  |  | федеральный бюджет                       |  |         |         |       |       |           |           |
|  |  | республиканский бюджет                   |  | 608,000 | 547,200 |       |       |           |           |
|  |  | внебюджетные источники                   |  |         |         |       |       |           |           |
| Мероприятие 3.35   | Реализация направления расходов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса в Чеченской Республике» | всего                                    |  |         |         |       |       | 239,864   |           |
|  |  | в том числе по источникам финансирования |  |         |         |       |       |           |           |
|  |  | федеральный бюджет                       |  |         |         |       |       |           |           |
|  |  | республиканский бюджет                   |  |         |         |       |       |           | 239,864   |
|  |  | внебюджетные источники                   |  |         |         |       |       |           |           |
| <b>Реализация мероприятий регионального проекта "Сохранение лесов"</b> |  |  |  |         |         |       |       |           |           |
| Мероприятие 3.36   | Лесовосстановление, на лесных участках, не переданных в аренду   | всего                                    |  |         |         |       |       | 6867,100  | 6256,100  |
|  |  | в том числе по источникам финансирования |  |         |         |       |       |           |           |
|  |  | федеральный бюджет                       |  |         |         |       |       | 6867,100  | 6256,100  |
|  |  | республиканский бюджет                   |  |         |         |       |       |           |           |
|  |  | внебюджетные источники                   |  |         |         |       |       |           |           |
| Мероприятие 3.37   | Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования  | всего                                    |  |         |         |       |       | 18914,800 | 18914,800 |
|  |  | в том числе по источникам финансирования |  |         |         |       |       |           |           |
|  |  | федеральный бюджет                       |  |         |         |       |       | 18914,800 | 18914,800 |





|                 |   | бюджет                                   |            |           |           |            |           |           |           |  |
|-----------------|---|--|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|--|
|                 |   | внебюджетные источники                   |            |           |           |            |           |           |           |  |
| Мероприятие 4.3 | Обеспечение деятельности государственных учреждений для устойчивого управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, в том числе приобретение лесопатрульной техники | всего                                    | 116492,817 | 63638,570 | 88883,550 | 102525,750 | 97241,661 | 97562,117 | 97079,008 |  |
|                 |   | в том числе по источникам финансирования |            |           |           |            |           |           |           |  |
|                 |   | федеральный бюджет                       | 40799,400  | 40550,800 | 78537,100 | 83041,635  | 85881,345 | 85996,200 | 86770,800 |  |
|                 |   | республиканский бюджет                   | 76090,816  | 23087,770 | 10346,450 | 19484,115  | 11360,316 | 11565,917 | 10308,208 |  |
|                 |   | внебюджетные источники                   |            |           |           |            |           |           |           |  |
| Мероприятие 4.4 | Обеспечение охраны объектов растительного и животного мира и среды их обитания  | всего                                    | 8808,800   | 10612,078 | 6291,300  | 12598,235  | 7228,385  | 7280,071  | 6848,235  |  |
|                 |   | в том числе по источникам финансирования |            |           |           |            |           |           |           |  |
|                 |   | федеральный бюджет                       |            |           |           |            |           |           |           |  |
|                 |   | республиканский бюджет                   | 8808,800   | 10612,078 | 6291,300  | 12598,235  | 7228,385  | 7280,071  | 6848,235  |  |
|                 |   | внебюджетные источники                   |            |           |           |            |           |           |           |  |
| Мероприятие 4.5 | Обеспечение деятельности государственных учреждений для осуществления государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной животного мира и рыбных ресурсов       | всего                                    | 32049,400  | 44930,411 | 39881,555 | 39468,674  | 43466,944 | 49391,948 | 42452,055 |  |
|                 |   | в том числе по источникам финансирования |            |           |           |            |           |           |           |  |
|                 |   | федеральный бюджет                       |            |           |           |            |           |           |           |  |
|                 |   | республиканский бюджет                   | 32049,400  | 44930,411 | 39881,555 | 39468,674  | 43466,944 | 49391,948 | 42452,055 |  |
|                 |   | 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 | всего                                    | 12197,100  | 10573,221 | 10004,525 | 9352,074   | 10374,421 | 10410,253 | 11665,946 |  |
|                 |   | в том числе по источникам финансирования |            |           |           |            |           |           |           |  |
|                 |   | федеральный бюджет                       |            |           |           |            |           |           |           |  |
|                 |   | республиканский бюджет                   | 12197,100  | 10573,221 | 10004,525 | 9352,074   | 10374,421 | 10410,253 | 11665,946 |  |

|                  |   |  |           |           |           |           |           |           |           |
|------------------|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                  | Республике  | внебюджетные источники                   |           |           |           |           |           |           |           |
| Мероприятие 4.7  | Обеспечение реализации полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов | всего                                    | 98,000    | 20,340    | 19,900    | 21,600    | 21,100    | 13,100    | 21,600    |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |   | федеральный бюджет                       | 98,000    | 20,340    | 19,900    | 21,600    | 21,100    | 13,100    | 21,600    |
|                  |   | республиканский бюджет                   |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |   | внебюджетные источники                   |           |           |           |           |           |           |           |
| Мероприятие 4.8  | Обеспечение исполнения отдельных полномочий в области водных отношений  | всего                                    | 18959,100 | 11481,900 | 20163,700 | 20579,051 | 38890,460 | 13438,600 | 16530,000 |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |   | федеральный бюджет                       | 18959,100 | 11481,900 | 20163,700 | 20579,051 | 38890,460 | 13438,600 | 16530,000 |
|                  |   | республиканский бюджет                   |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |   | внебюджетные источники                   |           |           |           |           |           |           |           |
| Мероприятие 4.9  | Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций)   | всего                                    | 0,000     | 58000,000 | 36000,000 | 0,000     |           |           |           |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |   | федеральный бюджет                       |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |   | республиканский бюджет                   |           | 58000,000 | 36000,000 |           |           |           |           |
|                  |   | внебюджетные источники                   |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |   | республиканский бюджет                   |           |           |           |           |           |           |           |
|                  |   | внебюджетные источники                   |           |           |           |           |           |           |           |
| Мероприятие 4.10 | Обеспечение осуществления отдельных полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов           | всего                                    | 144,800   | 120,600   | 97,300    | 103,500   | 103,100   | 103,900   | 103,500   |
|                  |   | в том числе по источникам финансирования |           |           |           |           |           |           |           |

|                  |  |  |          |           |          |          |          |          |          |
|------------------|--|--|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                  |  | федеральный бюджет                       | 144,800  | 120,600   | 97,300   | 103,500  | 103,100  | 103,900  | 103,500  |
|                  |  | республиканский бюджет                   |          |           |          |          |          |          |          |
|                  |  | внебюджетные источники                   |          |           |          |          |          |          |          |
|                  |  | всего                                    | 5132,000 | 4086,300  | 6301,700 | 7002,000 | 7040,500 | 7273,200 | 7002,000 |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |          |           |          |          |          |          |          |
|                  |  | федеральный бюджет                       | 5132,000 | 4086,300  | 6301,700 | 7002,000 | 7040,500 | 7273,200 | 7002,000 |
|                  |  | республиканский бюджет                   |          |           |          |          |          |          |          |
|                  |  | внебюджетные источники                   |          |           |          |          |          |          |          |
| Мероприятие 4.11 | Обеспечение осуществления полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений | всего                                    | 51,100   | 45,180    |          |          |          |          |          |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |          |           |          |          |          |          |          |
|                  |  | федеральный бюджет                       | 51,100   | 45,180    |          |          |          |          |          |
|                  |  | республиканский бюджет                   |          |           |          |          |          |          |          |
|                  |  | 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"  | всего                                    |          | 47000,000 |          |          |          |          |          |
|                  |  | в том числе по источникам финансирования |          |           |          |          |          |          |          |
|                  |  | федеральный бюджет                       |          |           |          |          |          |          |          |
|                  |  | республиканский бюджет                   |          | 47000,000 |          |          |          |          |          |