



## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 июля 2020 г. № 146

г. МАХАЧКАЛА

### О внесении изменений в государственную программу Республики Дагестан «Охрана окружающей среды в Республике Дагестан»

Правительство Республики Дагестан **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Республики Дагестан «Охрана окружающей среды в Республике Дагестан», утвержденную постановлением Правительства Республики Дагестан от 22 декабря 2014 г. № 657 (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2016, 17 мая, № 05002000931; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2016, 19 мая, № 0500201605190005; 29 декабря, № 05000201612290003; 2017, 23 июня, № 0500201706230014; 13 декабря, № 0500201712130002; 2018, 27 апреля, № 0500201804270002; 2019, 21 февраля, № 0500201902210001; 2020, 27 марта, № 0500202003270004).



**Председатель Правительства  
Республики Дагестан**

**А. Здунов**

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Республики Дагестан  
от 13 июля 2020 г. № 146

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в государственную программу  
Республики Дагестан «Охрана окружающей среды в  
Республике Дагестан»**

Государственную программу Республики Дагестан «Охрана окружающей среды в Республике Дагестан» изложить в следующей редакции:

**«П А С П О Р Т  
государственной программы Республики Дагестан  
«Охрана окружающей среды в Республике Дагестан»**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Ответственный исполнитель Программы | – Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан   |
| Участники Программы                 | – Министерство образования и науки Республики Дагестан;<br>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Дагестан;   |
| Цели Программы                      | – информационное обеспечение деятельности органов исполнительной власти Республики Дагестан по принятию решений, направленных на повышение качества окружающей среды;<br>обеспечение рационального использования охотничьих ресурсов и объектов животного мира;<br>сохранение природных ресурсов и сбалансированное развитие природно-сырьевой базы, обеспечение безопасного использования геологической среды;<br>создание условий для повышения эффективности системы экологического образования и воспитания ответственного отношения к окружающей среде;<br>стабилизация и улучшение экологической |

ситуации в Республике Дагестан, достигаемые за счет уменьшения негативного влияния на окружающую среду отходов производства и потребления, создания на территории республики предприятий по их сбору, транспортировке, обезвреживанию, сортировке, использованию и утилизации;

гарантированное обеспечение населения водными ресурсами в целях устойчивого социально-экономического развития Республики Дагестан, обеспечение защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов

#### Задачи Программы

- организация и осуществление учета, государственного мониторинга, регулирования численности охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан; обеспечение охраны и контроля использования охотничьих ресурсов, организация охотничьего хозяйства республики; обеспечение безопасного использования геологической среды; геологическое, гидрогеологическое и геоэкологическое изучение территории Республики Дагестан, локализация ресурсов стратегических видов минерального сырья, подготовка участков недр местного значения для лицензирования недропользования; совершенствование организационного обеспечения системы экологического образования и просвещения; повышение качества кадрового обеспечения системы экологического образования и просвещения; уменьшение количества несанкционированных свалок за счет создания 11 мусоросортировочных комплексов согласно Территориальной схеме в области обращения с отходами, в том числе твердыми

		коммунальными отходами на территории Республики Дагестан (далее – Территориальная схема); ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Республики Дагестан; повышение рациональности использования водных ресурсов
Этапы и сроки реализации Программы	–	2015–2021 годы
Перечень подпрограмм	–	подпрограмма «Охрана и воспроизводство объектов животного мира и среды их обитания в Республике Дагестан»; подпрограмма «Развитие минерально-сырьевой базы Республики Дагестан»; подпрограмма «Экологическое образование и просвещение населения в Республике Дагестан»; подпрограмма «Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан»; подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Дагестан»; подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Республики Дагестан»
Целевые индикаторы и показатели Программы	–	снижение количества административных правонарушений в области охраны и использования объектов животного мира до 220 ед. к 2021 году по сравнению с 370 ед. в 2014 году; доля устраненных нарушений требований законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному контролю на объектах добычи общераспространенных полезных ископаемых, с 65 проц. в 2014 году до 33 проц. в 2021 году; переработка твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) на межмуниципаль-

- ных природоохранных объектах по утилизации; увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативно воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на указанных территориях, с 10,1 проц. на конец 2014 года до 30,18 проц. на конец 2021 года;
- увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности с 25 проц. на конец 2014 года до 75 проц. на конец 2021 года
- Объемы и источники финансирования Программы
- общий объем финансирования составляет 5416,87 млн рублей, из них:
    - средства федерального бюджета – 978,43 млн рублей;
    - средства республиканского бюджета Республики Дагестан – 2314,16 млн рублей;
    - средства местных бюджетов – 297,64 млн рублей;
    - внебюджетные средства – 1826,64 млн рублей
- Ожидаемые результаты реализации Программы
- создание благоприятных условий проживания населения, снижение риска заболеваний, обусловленных воздействием фактора загрязнения окружающей среды, обеспечение возможности для здоровой и комфортной жизни населения республики;
  - обеспечение условий для устойчивого существования объектов животного мира и среды их обитания, сохранение биологического разнообразия в интересах будущих поколений;
  - повышение туристической и рекреационной привлекательности республики за счет воспроизводства охотничьих ресур-

сов до оптимальной экологической емкости;

обеспечение органов власти достоверной информацией о состоянии, распространении и численности охотничьих ресурсов для принятия управленческих решений по регулированию их использования;

повышение эффективности системы контроля и охраны охотничьих ресурсов, снижение масштабов браконьерства и вреда, наносимого охотничьим ресурсам;

обеспечение органов власти и населения достоверной информацией о состоянии общераспространенных полезных ископаемых и недр местного значения;

повышение оперативности и обоснованности принятия решений по сокращению и предотвращению негативного воздействия от хозяйственной деятельности недропользователей;

повышение выявляемости и раскрываемости нарушений недропользователями правил пользования недрами;

повышение размеров налогов, поступающих в республиканский бюджет Республики Дагестан за пользование недрами;

повышение инвестиционной привлекательности и развитие сферы услуг в области туризма и рекреации за счет сокращения уровня негативного воздействия от добычи общераспространенных полезных ископаемых;

увеличение охвата учащихся экологическим образованием в рамках учреждений дополнительного образования в сфере экологии;

увеличение целевой аудитории, охваченной социальной рекламой экологического содержания;

рост числа педагогических работников учреждений общего и дополнительного образования, повысивших квалификацию по экологическим направлениям;

увеличение числа мероприятий по попу-

ляризации ценностей экологической культуры (экологические конкурсы, премии и др.);

улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Республики Дагестан за счет снижения уровня загрязнения территорий и почв отходами и содержащимися в них вредными веществами;

создание эффективной нормативной базы в сфере обращения с ТКО;

формирование единой системы обращения с ТКО и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан;

организация сбора, транспортировки, переработки и захоронения ТКО в соответствии с современными экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями;

внедрение современных технологий переработки и утилизации отходов производства и потребления;

повышение уровня экономической эффективности и экологической безопасности хозяйственной деятельности предприятий в Республике Дагестан;

создание оптимальной схемы размещения межмуниципальных природоохранных объектов по сортировке и захоронению неутильной части ТКО, образующихся на территории Республики Дагестан;

снижение объема захораниваемых отходов на 40 проц. за счет внедрения селективного сбора и сортировки отходов;

вовлечение в хозяйственный оборот до 340 тыс. тонн в год ценных вторичных материалов (бумаги, картона, цветных и черных металлов, пластических масс и т.д.), содержащихся в отходах;

возвращение в хозяйственный оборот более 350 гектаров нарушенных земель за счет рекультивации 54 санкционированных свалок и 1 полигона ТКО, выработавших свой ресурс, и ликвидации 422 не-

санкционированных свалок;  
строительство 7 новых водохранилищ;  
строительство (реконструкция) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления протяженностью около 80,05 километра;  
приведение в безопасное техническое состояние 2 гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности;  
экологическая реабилитация водных объектов площадью 286 га;  
гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей за счет создания дополнительных мощностей водохранилищ и гидроузлов в объеме 6070 тыс. куб. метров;  
повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод за счет реализации комплексных мероприятий по приведению аварийных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню, обеспечения населенных пунктов и объектов экономики сооружениями инженерной защиты. Предотвращаемый вероятный ущерб от наводнений и иного негативного воздействия вод оценивается в 28806 млн рублей;  
обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов за счет экологической реабилитации водных объектов.

## **I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа**

Республика Дагестан располагает уникальными природными ресурсами, имеющими большое социально-экономическое и экологическое значение, тем не менее экологическая обстановка в республике в настоящее время не может быть охарактеризована как благоприятная. Это обусловлено высоким уровнем негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности чело-

века на окружающую среду.

Результатом активного хозяйственного воздействия явилось неудовлетворительное экологическое состояние рек и водоемов (загрязнение химическими веществами, солями тяжелых металлов, биогенными веществами, пестицидами, органическими соединениями). Водоохраные зоны не утверждены. Негативное действие на экологическое состояние рек оказывает несоблюдение режимов хозяйственной деятельности в водоохраных зонах водных объектов.

Для увеличения и стабилизации численности объектов животного мира необходимо создание системы природоохранных мероприятий, направленных на сохранение разнообразия объектов животного мира, а также естественных мест обитания и ресурсной базы дикой охотничьей фауны.

Минерально-сырьевая база характеризуется разнообразием полезных ископаемых и является основой природно-ресурсного потенциала Республики Дагестан. В последние годы отмечена тенденция к компенсации погашенных при добыче запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых их приростом.

Республика Дагестан обладает достаточными запасами и прогнозными эксплуатационными ресурсами пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственно-технического назначения.

Для всех видов полезных ископаемых главной остается задача активизации лицензирования добычи и упорядочения учета движения запасов и прогнозных ресурсов, организации рекламной-информационной работы по привлечению инвестиций в недропользование. Особое внимание должно уделяться привлечению недропользователей к освоению ранее заброшенных карьеров.

Качество жизни человека формируется под влиянием ряда факторов, в которых экологическая безопасность играет одну из ключевых ролей. В совокупности причин, обуславливающих снижение уровня экологической безопасности населения, все большее значение приобретает человеческий фактор. Поэтому решение ряда экологических проблем связано с изменением мировоззрения населения, формированием бережного отношения к окружающей среде.

Действующая в Республике Дагестан система экологического образования и просвещения охватывает незначительную часть населения республики.

В целях улучшения экологической и санитарно-эпидемиологической ситуации в Республике Дагестан необходимо создание качественной системы обращения с ТКО и вторичными материальными ресурсами.

Существующая в Республике Дагестан система обращения с твердыми коммунальными отходами основана преимущественно на захоронении их на свалках или полигонах ТКО, что ведет к загрязнению поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почв и нанесению ущерба растительному миру. Тревогу вызывает и ситуация, сложившаяся в сфере сбора, хранения и утилизации медицинских, биологических и промышленных отходов. Сбор потенциально опасных медицинских, биологических и промышленных отхо-

дов осуществляется вместе с твердыми коммунальными отходами с последующим вывозом их на полигоны ТКО.

Сложившаяся в республике ситуация в сфере обращения с ТКО привела к опасному загрязнению окружающей среды и на сегодняшний день представляет реальную угрозу здоровью населения.

Республика Дагестан богата водными ресурсами. Среднее многолетнее значение объема речного стока в Республике Дагестан составляет 20 куб. км в год.

Основная часть водных ресурсов (74 проц.) расходуется на орошение, обводнение и сельскохозяйственное водоснабжение, около 6 проц. – на хозяйственно-питьевые нужды.

Вместе с тем распределение поверхностных водных объектов на территории Республики Дагестан крайне неравномерно: основная их часть сосредоточена в горах и предгорьях, что приводит к локальным дефицитам водных ресурсов для обеспечения нужд питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и отрицательно отражается на развитии отдельных отраслей региона.

Проблемой, требующей особого внимания, является неудовлетворительная экологическая обстановка во многих бассейнах рек в связи с заиливанием, загрязнением водных ресурсов химическими веществами, солями тяжелых металлов, биогенными веществами, пестицидами, органическими соединениями. Берега ряда рек превращены в стихийные свалки хозяйственно-бытового и строительного мусора, отходов животноводческих ферм.

Наиболее распространенными проявлениями негативного воздействия вод, характеризующимися значительным масштабом наносимого материального ущерба и количеством пострадавшего населения, являются подтопления населенных пунктов и территорий, вызванные резким повышением уровня воды в реках. По данным Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Республика Дагестан занимает 4-е место по уровню паводковой опасности.

Учитывая масштабность поставленных целей и задач, решение которых требует реализации комплексной системы мер, мероприятия по охране и развитию

природоохранного комплекса и обеспечению экологической безопасности Республики Дагестан целесообразно осуществлять с использованием программно-целевого метода, поскольку эти мероприятия:

входят в число приоритетов для формирования целевых программ, а их реализация позволяет обеспечить возможность улучшения качества жизни населения и качества окружающей среды, гарантировать обеспечение защиты населения и объектов экономики от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечить энергетическую и продовольственную безопасность Республики Дагестан;

носят межотраслевой и межведомственный характер;

не могут быть проведены в пределах одного года и требуют значитель-

ных объемов бюджетного финансирования;

носят комплексный характер, при этом их успешная реализация окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие населения, развитие экономики, а также на повышение эффективности деятельности хозяйствующих субъектов в отраслях, использующих природные ресурсы (энергетика, транспорт, жилищно-коммунальное хозяйство, аграрный сектор и рыбное хозяйство).

Программа предусматривает комплексное решение вопросов, связанных с охраной объектов животного мира и среды их обитания, обеспечением рационального природопользования и нормализацией экологической ситуации, формированием системы обращения с отходами производства и потребления, использованием водных объектов, их экологической реабилитацией, предупреждением негативного воздействия вод и обеспечением безопасности гидротехнических сооружений. Такой подход позволит объединить в систему отдельные мероприятия и добиться максимального социально-экономического эффекта, выраженного в гарантированном обеспечении потребностей экономики в природных ресурсах, сбалансированном развитии территорий и отраслей Республики Дагестан, повышении защищенности населения и территорий от наводнений и другого негативного воздействия вод, создании экологически благоприятных условий жизни населения, обеспечении комфортной среды обитания, а также в формировании и проведении единой государственной политики в области использования и охраны природных ресурсов и создании условий для обеспечения экологической безопасности региона.

Отказ от использования программно-целевого метода в условиях наблюдаемого в последние годы сокращения выделения бюджетных средств и частных инвестиций на поддержание и модернизацию данной сферы будет характеризоваться нарастанием тенденций старения основных фондов, снижением уровня экологической безопасности территорий, ухудшением экологической ситуации в целом.

Нарастание масштаба проблем в сфере экологии и природопользования Республики Дагестан может стать одним из сдерживающих факторов на пути достижения высоких темпов социально-экономического развития, модернизации экономики и повышения ее эффективности.

При реализации настоящей Программы в рамках оптимистического сценария ожидается:

своевременное выявление изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и (или) антропогенных факторов, повышение качества оценки и прогноза состояния атмосферного воздуха за счет создания базы достоверных, полных данных республиканской сети мониторинга состояния атмосферного воздуха;

повышение эффективности государственного республиканского экологического контроля на основании данных региональной сети стационарных и передвижных постов контроля качества атмосферного воздуха за счет оперативного обнаружения и фиксирования правонарушений, перерасчета платы

за негативное воздействие на окружающую среду, поступающей в том числе в республиканский бюджет;

повышение оперативности действий органов государственной власти республики и природопользователей по предупреждению и снижению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на атмосферный воздух, сокращение числа сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками вследствие повышения оперативности контроля, определения причин и источников выбросов, расширения территориального покрытия региональной наблюдательной сети;

повышение обоснованности решений о необходимых мероприятиях по воспроизводству или регулированию численности животных на основании данных мониторинга объектов животного мира и охотничьих ресурсов;

получение прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых на новых объектах и обеспечение создания ликвидного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых и подземных питьевых вод;

повышение охвата населения мероприятиями в сфере экологического образования и просвещения, повышение уровня экологической культуры населения, формирование у населения бережного отношения к окружающей среде;

повышение качества и охвата обучающихся в учреждениях общего, дополнительного и профессионального образования программами экологического образования;

создание условий для гарантированного обеспечения водными ресурсами районов, испытывающих локальный дефицит водных ресурсов;

создание надежных водоресурсных условий для развития промышленности, энергетики и сельского хозяйства;

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 сооружений инженерной защиты;

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

При реализации различных вариантов развития системы мониторинга и охраны окружающей среды Республики Дагестан на достижение целей Программы могут повлиять такие риски, как недофинансирование Программы, организационные, нормативно-правовые и экономические риски.

Организационные риски связаны с возможными трудностями в организации взаимодействия в целях получения оперативной информации с администраторами федеральной сети экологического мониторинга на территории

Республики Дагестан, с предприятиями-природопользователями, осуществляющими производственный экологический контроль. Также эти риски включают возможность принятия неэффективных управленческих решений в ходе управления и координации действий участников Программы.

Риск недофинансирования из республиканского бюджета Республики Дагестан может быть минимизирован путем корректировки объемов финансирования Программы и перераспределения мероприятий по годам ее реализации.

Учитывая, что при реализации мероприятий Программы будет сформирована система текущего управления, координации и контроля, риск принятия неэффективных управленческих решений будет минимален.

## **II. Приоритеты государственной политики в сфере экологии и охраны окружающей среды. Основные цели и задачи Программы, прогноз развития сферы рационального природопользования и планируемые макроэкономические показатели по итогам реализации Программы**

К сфере реализации государственной программы Республики Дагестан «Охрана окружающей среды» отнесены вопросы охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности на территории Республики Дагестан.

В соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 г., стратегической целью государственной политики в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений граждан Российской Федерации и реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, а также укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. Экологическая ситуация в Российской Федерации характеризуется высоким уровнем антропогенного воздействия на природную среду и значительными экологическими последствиями прошлой экономической деятельности.

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» Программой предусматривается формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая ликвидацию свалок и рекультивацию территорий, на которых они размещены, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления.

Приоритеты государственной политики Республики Дагестан в сфере экологии и охраны окружающей среды формируются по следующим направ-

лениям:

предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду;

восстановление нарушенных естественных экологических систем;

сохранение природной среды;

развитие системы государственного экологического мониторинга (мониторинга окружающей среды).

Исходя из указанных приоритетов государственной политики сформирована Программа, целями которой являются:

информационное обеспечение деятельности органов исполнительной власти Республики Дагестан по принятию решений, направленных на повышение качества окружающей среды;

обеспечение рационального использования охотничьих ресурсов и объектов животного мира;

сохранение природных ресурсов и сбалансированное развитие природно-сырьевой базы, обеспечение безопасного использования геологической среды;

создание условий для повышения эффективности системы экологического образования и воспитания ответственного отношения к окружающей среде;

стабилизация и улучшение экологической ситуации в Республике Дагестан, достигаемые за счет уменьшения негативного влияния на окружающую среду отходов производства и потребления, создания на территории республики предприятий по их сбору, транспортировке, обезвреживанию, сортировке, использованию и утилизации;

гарантированное обеспечение населения водными ресурсами в целях устойчивого социально-экономического развития Республики Дагестан, обеспечение защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.

Для достижения целей Программы необходимо решение следующих задач:

организация и осуществление учета, государственного мониторинга, регулирования численности охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан;

обеспечение охраны и контроля использования охотничьих ресурсов, организация охотничьего хозяйства республики;

обеспечение безопасного использования геологической среды;

геологическое, гидрогеологическое и геоэкологическое изучение территории Республики Дагестан, локализация ресурсов стратегических видов минерального сырья, подготовка участков недр федерального значения для лицензирования недропользования;

совершенствование организационного обеспечения системы экологического образования и просвещения;

повышение качества кадрового обеспечения системы экологического

образования и просвещения;

уменьшение количества несанкционированных свалок за счет создания 11 мусоросортировочных комплексов согласно Территориальной схеме;

ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Республики Дагестан;

повышение рациональности использования водных ресурсов.

В рамках исполнения «Стратегии социально-экономического развития Республики Дагестан на период до 2035 года» в 2020 году предусмотрено рассмотрение выполнения проектов в отношении приоритетных направлений государственной политики Республики Дагестан в сфере экологии и охраны окружающей среды:

«Развитие инфраструктуры для экологического туризма на ООПТ регионального статуса» с целью обеспечения экологической устойчивости республики путем сохранения и рационального использования (в т.ч. для экологического туризма) особо охраняемых природных территорий, уникальных ландшафтов, ценных природных комплексов и других объектов природного наследия народов Дагестана.

«Республиканский план адаптации к климатическим изменениям – Климатический план Дагестана», основной целью которого является разработка научно-обоснованного комплекса мер по адаптации к возможным климатическим изменениям отраслей экономики, населения и природных комплексов Республики Дагестан;

«Совершенствование территориальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха в Республике Дагестан» с целью совершенствования размещения и технического оснащения системы стационарных и передвижных станций экологического мониторинга состояния окружающей среды на территории республики.

«Эколого-образовательный центр «Каспий – мой дом» для повышения информированности населения о ценности и необходимости сохранения уникального природного объекта – Каспийского моря.

Реализация Программы внесет вклад в достижение ряда целевых макроэкономических индикаторов, предусмотренных Стратегией социально-экономического развития Республики Дагестан до 2025 года.

### **III. Сроки реализации Программы в целом, контрольные этапы и сроки их реализации**

Реализацию Программы предлагается осуществить в 2015–2021 годах. Условием досрочного прекращения реализации Программы является несоответствие результатов выполнения Программы целевым индикаторам и показателям эффективности ее реализации.

#### **IV. Обоснование значений целевых индикаторов и показателей Программы**

Целевыми индикаторами и показателями Программы являются:

снижение количества административных правонарушений в области охраны и использования объектов животного мира до 220 ед. к 2021 году по сравнению с 370 ед. в 2014 году;

увеличение доли устраненных нарушений требований законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному контролю на объектах добычи общераспространенных полезных ископаемых, с 65 проц. в 2014 году до 33 проц. в 2021 году;

переработка ТКО на межмуниципальных природоохранных объектах по утилизации;

увеличение доли 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 указанных территориях, с 10,1 проц. на конец 2014 года до 30,18 проц. на конец 2021 года;

увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности с 25 проц. на конец 2014 года до 75 проц. на конец 2021 года.

Полный перечень индикаторов Программы приведен в приложении № 1.

#### **V. Информация по ресурсному обеспечению Программы, объемы и источники финансирования, а также обоснование возможности привлечения средств внебюджетных источников с описанием механизмов их привлечения**

Реализация Программы обеспечивается за счет средств федерального бюджета, средств республиканского бюджета Республики Дагестан, средств местных бюджетов и внебюджетных источников.

Объемы финансирования Программы должны обеспечить возможность реализации мероприятий, направленных на достижение ее целей и задач.

Определение объемов финансирования Программы осуществлялось на основе аналитических исследований и экспертных оценок текущего и прогнозного состояния экологии и охраны окружающей среды Республики Дагестан.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств федерального бюджета и республиканского бюджета Республики Дагестан, планируемое с учетом ситуации в финансово-бюджетной сфере на федеральном и региональном уровнях, высокой экономической и социальной важности проблем, а также возможностей ее реализации с учетом действующих расходных обязательств и необходимых дополнительных средств при эффек-

тивном взаимодействии всех участников Программы, подлежит ежегодному уточнению в рамках бюджетного цикла.

Общий объем финансирования Программы в 2015–2021 годах составляет 5416,87 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 346,42 млн рублей;  
2016 год – 422,11 млн рублей;  
2017 год – 690,41 млн рублей;  
2018 год – 2204,63 млн рублей;  
2019 год – 525,14 млн рублей;  
2020 год – 840,17 млн рублей;  
2021 год – 387,99 млн рублей,

из них средства:

федерального бюджета – 978,43 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 95,35 млн рублей;  
2016 год – 98,38 млн рублей;  
2017 год – 176,43 млн рублей;  
2018 год – 174,43 млн рублей;  
2019 год – 164,02 млн рублей;  
2020 год – 60,84 млн рублей;  
2021 год – 208,98 млн рублей;

республиканского бюджета Республики Дагестан – 2314,16 млн рублей,

в том числе по годам:

2015 год – 239,07 млн рублей;  
2016 год – 269,48 млн рублей;  
2017 год – 454,73 млн рублей;  
2018 год – 368,44 млн рублей;  
2019 год – 361,12 млн рублей;  
2020 год – 442,31 млн рублей;  
2021 год – 179,01 млн рублей;

местных бюджетов – 297,64 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 12,00 млн рублей;  
2016 год – 50,75 млн рублей;  
2017 год – 55,75 млн рублей;  
2018 год – 150,12 млн рублей;  
2019 год – 0,00 млн рублей;  
2020 год – 29,02 млн рублей;  
2021 год – 0,00 млн рублей;

внебюджетных источников – 1826,64 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,00 млн рублей;  
2016 год – 3,50 млн рублей;  
2017 год – 3,50 млн рублей;  
2018 год – 1511,64 млн рублей;  
2019 год – 0,00 млн рублей;  
2020 год – 308,00 млн рублей;  
2021 год – 0,00 млн рублей.

Важнейшим принципом реализации Программы является максимальное привлечение средств внебюджетных источников. Проблема финансовой устойчивости для сферы экологии приобретает все большую актуальность в условиях недостаточности бюджетного финансирования. Именно внебюджетные средства являются компенсатором недостатка бюджетного финансирования, а также одним из индикаторов успешного развития рационального природопользования и охраны окружающей среды Республики Дагестан.

Наиболее эффективным инструментом создания финансовой базы для развития экологии республики является государственно-частное партнерство.

Повышение эффективности государственных инвестиций в экологию с использованием механизмов государственно-частного партнерства предполагает:

участие в разработке инвестиционных проектов в сфере экологии не только органов власти, но и представителей системообразующих общественных и саморегулируемых организаций;

государственную информационную поддержку на всех стадиях разработки и реализации инвестиционных проектов;

формирование дружественной административной среды (координация действий всех сторон в реализации инвестиционных проектов, включая взаимодействие с органами государственной власти, юридические консультации, маркетинговые исследования, подготовку кадров и выполнение функций заказчика);

формирование инвестиционных площадок.

Внедрение механизмов привлечения внебюджетных средств, в том числе средств частных инвесторов, реализация пилотных проектов для отработки и налаживания этих механизмов позволят начать практическое их использование для строительства и эксплуатации объектов экологии.

Одним из перспективных направлений деятельности в рамках Программы станет разработка системы привлечения внебюджетных инвестиций в рамках государственно-частного партнерства через концессионные схемы.

Для активизации концессионного механизма планируется решение проблем стимулирования интереса частных инвесторов к строительству, реконструкции значимых объектов экологии, обеспечению контроля за разработкой, реализацией концессионного соглашения и эффективностью использования инвестиционных ресурсов.

## **VI. Описание мер государственного регулирования, направленных на достижение целей и (или) результатов Программы, и мер по управлению рисками с целью минимизации их влияния на достижения целей Программы**

Текущее управление реализацией Программы осуществляется ответственным исполнителем.

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации Программы ответственный исполнитель Программы ежегодно согласовывает с Мини-

стерством экономики и территориального развития Республики Дагестан и Министерством финансов Республики Дагестан уточненные показатели эффективности Программы на соответствующий год.

Реализация Программы предполагает осуществление комплекса мер государственного регулирования правового, финансового и организационного характера, обеспечивающих достижение целей.

Меры правового регулирования включают в себя:

разработку и принятие нормативных актов, направленных на создание необходимых условий и механизмов реализации Программы;

разработку и принятие правовых актов прямого действия, обеспечивающих комплекс организационных и финансовых мер по реализации Программы.

Финансовые меры включают разработку новых экономических механизмов, принятие изменений в законодательстве, обеспечивающих их введение.

Организационные меры включают комплекс последовательных и взаимосвязанных действий, направленных на координацию всех вовлеченных в реализацию Программы субъектов: ведомств, структур, учреждений.

Мероприятия Программы по закупке товаров, выполнению работ, оказанию услуг осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Важным условием успешной реализации Программы является компонент управления рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей Программы.

Для минимизации указанных рисков в ходе реализации Программы предусматриваются:

достаточное и своевременное финансирование мероприятий Программы;

мониторинг реализации мероприятий Программы с оценкой основных целевых индикаторов и показателей;

открытость и прозрачность планов мероприятий и практических действий, информационного сопровождения Программы;

регулярный анализ и при необходимости корректировка показателей и мероприятий Программы.

Мониторинг эффективности проведения мероприятий, расходования средств, оценка основных целевых индикаторов и показателей проводятся Министерством природных ресурсов и экологии Республики Дагестан ежеквартально с представлением отчета в Министерство экономики и территориального развития Республики Дагестан и Министерство финансов Республики Дагестан.

## **VII. Перечень программных мероприятий**

Достижение целей и решение задач Программы осуществляются путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и

источникам финансового обеспечения мероприятий Программы.

Перечень мероприятий Программы приведен в приложении № 2.

Перечень индикаторов мероприятий Программы приведен в приложении № 4.

Сведения о количестве рабочих мест, планируемых к созданию в рамках реализации Программы, приведены в приложении № 5.

### **VIII. Описание методики проведения оценки социально-экономической и экологической эффективности Программы, ожидаемых результатов реализации Программы и их влияния на макроэкономическую ситуацию в республике**

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, будет способствовать достижению следующих социально-экономических результатов:

создание благоприятных условий проживания населения, снижение риска заболеваний, обусловленных воздействием фактора загрязнения окружающей среды, обеспечение возможности для здоровой и комфортной жизни населения республики;

обеспечение условий для устойчивого существования объектов животного мира и среды их обитания, сохранение биологического разнообразия в интересах будущих поколений;

повышение туристической и рекреационной привлекательности республики за счет воспроизводства охотничьих ресурсов до оптимальной экологической емкости;

обеспечение органов власти достоверной информацией о состоянии, распространении и численности охотничьих ресурсов для принятия управленческих решений по регулированию их использования;

повышение эффективности системы контроля и охраны охотничьих ресурсов, снижение масштабов браконьерства и вреда, наносимого охотничьим ресурсам;

обеспечение органов власти и населения достоверной информацией о состоянии общераспространенных полезных ископаемых и недр местного значения;

повышение оперативности и обоснованности принятия решений по сокращению и предотвращению негативного воздействия от хозяйственной деятельности недропользователей;

повышение выявляемости и раскрываемости нарушений недропользователями правил пользования недрами;

повышение размеров налогов в республиканский бюджет Республики Дагестан за пользование недрами;

повышение инвестиционной привлекательности и развитие сферы услуг в области туризма и рекреации за счет сокращения уровня негативного воздействия от добычи общераспространенных полезных ископаемых;

увеличение охвата учащихся экологическим образованием в рамках учреждений дополнительного образования в сфере экологии;

увеличение целевой аудитории, охваченной социальной рекламой экологического содержания;

рост числа педагогических работников учреждений общего и дополнительного образования, повысивших квалификацию по экологическим направлениям;

увеличение числа мероприятий по популяризации ценностей экологической культуры (экологические конкурсы, премии и др.);

улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Республики Дагестан за счет снижения уровня загрязнения территорий и почв отходами и содержащимися в них вредными веществами;

создание эффективной нормативной базы в сфере обращения с ТКО;

формирование единой системы обращения с ТКО и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан;

организация сбора, транспортировки, переработки и захоронения ТКО в соответствии с современными экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями;

внедрение современных технологий переработки и утилизации отходов производства и потребления;

повышение уровня экономической эффективности и экологической безопасности хозяйственной деятельности предприятий в Республике Дагестан;

создание оптимальной схемы размещения межмуниципальных природоохранных объектов по сортировке и захоронению неутильной части ТКО, образующихся на территории Республики Дагестан;

снижение объема захораниваемых отходов на 40 проц. за счет внедрения селективного сбора и сортировки отходов;

вовлечение в хозяйственный оборот до 340 тыс. тонн в год ценных вторичных материалов (бумаги, картона, цветных и черных металлов, пластических масс и т.д.), содержащихся в отходах;

возвращение в хозяйственный оборот более 350 гектаров нарушенных земель за счет рекультивации 54 санкционированных свалок и 1 полигона ТКО, выработавших свой ресурс, и ликвидации 422 несанкционированных свалок;

строительство 7 новых водохранилищ;

строительство (реконструкция) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления протяженностью около 80,05 километров;

приведение в безопасное техническое состояние 2 гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности;

экологическая реабилитация водных объектов площадью 286 га;

гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей за счет создания дополнительных мощностей водохранилищ и гидроузлов в объеме 6070 тыс. куб. метров;

повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод за счет реализации комплексных мероприятий по приведению аварийных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню, обеспечения населенных пунктов и объек-

тов экономики сооружениями инженерной защиты. Предотвращаемый вероятный ущерб от наводнений и иного негативного воздействия вод оценивается в 28806 млн рублей;

обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов за счет экологической реабилитации водных объектов.

Методика оценки социально-экономической эффективности хода реализации Программы приведена в приложении № 3.

### IX. Оценка эффективности реализации Программы

Методика оценки эффективности реализации Программы разработана для обеспечения оценки хода ее выполнения и окончательного контроля за достижением целей и показателей результативности.

Эффективность Программы оценивается по степени достижения целевых индикаторов и показателей, установленных Программой на каждый год реализации. Оценка эффективности осуществляется путем сравнения фактически достигнутых показателей за соответствующий период с утвержденными значениями целевых индикаторов и установления степени достижения ожидаемых результатов.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется государственным заказчиком Программы по итогам ее исполнения за отчетный финансовый год и в целом после завершения реализации по следующей форме:

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя			
		утверждено Программой	достигнуто	отклонение (в проц.)	оценка в баллах
1	2	3	4	5	6

Итоговая сводная оценка.

Отклонение в процентах каждого целевого показателя рассчитывается по формуле:

$$O_n = \frac{P_f - P_n}{P_n} \times 100\%,$$

где:

$O_n$  – отклонение в процентах n-го целевого показателя;

$P_f$  – фактическое значение показателя, достигнутое в ходе реализации Программы;

$R_p$  – значение показателя, утвержденное Программой.

Оценка в баллах каждого целевого показателя определяется следующим образом:

при выполнении утвержденного целевого показателя – 0 баллов;

при увеличении сверх утвержденного целевого показателя – плюс 1 балл за каждый процент увеличения;

при снижении ниже утвержденного целевого показателя – минус 1 балл за каждый процент снижения.

Сводная оценка в баллах производится по следующей формуле:

$$O = O_1 + O_2 + \dots + O_n,$$

где:

$O$  – общее отклонение в процентах от показателей Программы.

Оценка в баллах каждого целевого показателя определяется следующим образом:

при выполнении утвержденного целевого показателя – 0 баллов;

при увеличении сверх утвержденного целевого показателя – плюс 1 балл за каждый процент увеличения;

при снижении ниже утвержденного целевого показателя – минус 1 балл за каждый процент снижения.

По результатам оценки эффективности Программы могут быть сделаны следующие выводы:

эффективность ниже запланированной;

эффективность на уровне запланированной;

эффективность выше запланированной.

По результатам оценки динамики роста эффективности Программы за второй и последующие годы ее реализации могут быть сделаны следующие выводы:

эффективность снизилась по сравнению с предыдущим годом;

эффективность находится на уровне предыдущего года;

эффективность повысилась по сравнению с предыдущим годом.

**ПОДПРОГРАММА**  
**«Охрана и воспроизводство объектов животного мира**  
**и среды их обитания в Республике Дагестан»**

**П А С П О Р Т**  
**подпрограммы «Охрана и воспроизводство объектов**  
**животного мира и среды их обитания в Республике Дагестан»**

Ответственный исполнитель Подпрограммы	– Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан
Цель Подпрограммы	– обеспечение рационального использования охотничьих ресурсов и объектов животного мира
Задачи Подпрограммы	организация и осуществление учета, государственного мониторинга, регулирования численности охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан; обеспечение охраны и контроля использования охотничьих ресурсов, организация охотничьего хозяйства республики
Этапы и сроки реализации Подпрограммы	– 2015–2021 годы
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	– количество выявленных административных правонарушений в области охраны и использования объектов животного мира в результате рейдовых мероприятий, шт.; объем выполненных учетных работ, государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания, тыс. га; выдача охотничьих билетов единого федерального образца, шт.
Объемы и источники финансирования Подпрограммы	– общий объем финансирования составляет 84,44 млн рублей, из них средства: федерального бюджета – 0,78 млн рублей; республиканского бюджета Респуб-

лики Дагестан – 83,66 млн рублей

Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы – обеспечение условий для устойчивого существования объектов животного мира и среды их обитания, сохранение биологического разнообразия в интересах будущих поколений;  
повышение туристической и рекреационной привлекательности республики;  
снижение масштабов браконьерства и вреда, наносимого охотничьим ресурсам.

### **I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Подпрограмма**

Республика Дагестан располагает уникальными природными ресурсами, имеющими большое социально-экономическое и экологическое значение, тем не менее экологическая обстановка в республике в настоящее время не может быть охарактеризована как благоприятная. Это обусловлено высоким уровнем негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности человека на окружающую среду.

Для увеличения и стабилизации численности объектов животного мира необходимо создание системы природоохранных мероприятий, направленных на сохранение разнообразия объектов животного мира, а также естественных мест обитания и ресурсной базы дикой охотничьей фауны.

При реализации Подпрограммы в рамках оптимистического сценария ожидается:

повышение обоснованности решений о необходимых мероприятиях по воспроизводству или регулированию численности животных на основании данных мониторинга объектов животного мира и охотничьих ресурсов.

При реализации различных вариантов развития системы мониторинга и охраны окружающей среды Республики Дагестан на достижение целей Подпрограммы могут повлиять такие риски, как недофинансирование Подпрограммы, организационные, нормативно-правовые и экономические риски.

Организационные риски связаны с возможными трудностями в организации взаимодействия в целях получения оперативной информации с администраторами федеральной сети экологического мониторинга на территории Республики Дагестан, с предприятиями-природопользователями, осуществляющими производственный экологический контроль. Также эти риски включают возможность принятия неэффективных управленческих решений в ходе управления и координации действий участников Подпрограммы.

Риск недофинансирования из республиканского бюджета Республики Дагестан может быть минимизирован путем корректировки объемов финансирования Подпрограммы и перераспределения мероприятий по годам ее реализации.

Учитывая, что при реализации мероприятий Подпрограммы будет сформирована система текущего управления, координации и контроля, риск принятия неэффективных управленческих решений будет минимален.

## **II. Цель и задачи реализации Подпрограммы**

Целью Подпрограммы является обеспечение рационального использования охотничьих ресурсов и объектов животного мира.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:  
организация и осуществление эффективного учета, государственного мониторинга, регулирования численности охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан;

обеспечение охраны и контроля использования охотничьих ресурсов, организация охотничьего хозяйства республики.

Реализация мероприятий Подпрограммы позволит обеспечить:

создание условий для устойчивого существования объектов животного мира и среды их обитания, сохранение биологического разнообразия в интересах поколений;

повышение туристической и рекреационной привлекательности республики;

снижение масштабов браконьерства и вреда, наносимого охотничьим ресурсам.

## **III. Объемы и источники финансирования Подпрограммы**

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Подпрограммы составляет 84,44 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 5,87 млн рублей;

2016 год – 9,35 млн рублей;

2017 год – 17,54 млн рублей;

2018 год – 13,40 млн рублей;

2019 год – 15,16 млн рублей;

2020 год – 23,12 млн рублей;

2021 год – 0,00 млн рублей,

из них средства:

федерального бюджета – 0,78 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,06 млн рублей;

2016 год – 0,21 млн рублей;

2017 год – 0,14 млн рублей;

2018 год – 0,14 млн рублей;

2019 год – 0,11 млн рублей;  
 2020 год – 0,12 млн рублей;  
 2021 год – 0,00 млн рублей;  
 республиканского бюджета Республики Дагестан – 83,66 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 5,81 млн рублей;  
 2016 год – 9,14 млн рублей;  
 2017 год – 17,40 млн рублей;  
 2018 год – 13,26 млн рублей;  
 2019 год – 15,05 млн рублей;  
 2020 год – 23,00 млн рублей;  
 2021 год – 0,00 млн рублей.

#### **IV. Перечень программных мероприятий и механизмов реализации Подпрограммы с указанием сроков и этапов реализации**

Прогнозируемый объем расходов республиканского бюджета Республики Дагестан на осуществление мероприятий Подпрограммы в 2015–2021 годах составляет 84,44 млн рублей.

Основными мероприятиями Подпрограммы являются:

организация и осуществление учета, государственного мониторинга, регулирования численности охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан;

обеспечение охраны и контроля использования охотничьих ресурсов, организация охотничьего хозяйства республики.

Ответственным исполнителем Подпрограммы является Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан.

Ответственный исполнитель в ходе выполнения Подпрограммы:

обеспечивает в пределах своих полномочий разработку нормативных правовых актов, необходимых для выполнения Подпрограммы;

несет ответственность за своевременную и качественную реализацию мероприятий Подпрограммы и достижение ее результатов;

обеспечивает непрерывный контроль эффективности реализуемых мероприятий Подпрограммы;

анализирует и обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Подпрограммы;

организует мониторинг хода реализации Подпрограммы и достижения ее целевых индикаторов.

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации Подпрограммы ответственный исполнитель Подпрограммы ежегодно согласовывает с Министерством экономики и территориального развития Республики Дагестан и Министерством финансов Республики Дагестан уточненные показатели эффективности Подпрограммы на соответствующий год, а в дальнейшем ежеквартально отчитывается о ходе их выполнения.

Ответственный исполнитель в срок до 1 апреля направляет годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности Подпрограммы в Правительство Республики Дагестан, Министерство экономики и территориального развития Республики Дагестан, Министерство финансов Республики Дагестан.

**ПОДПРОГРАММА**  
**«Развитие минерально-сырьевой базы Республики Дагестан»**

**П А С П О Р Т**  
**подпрограммы «Развитие минерально-сырьевой базы**  
**Республики Дагестан»**

- |  |  |
|--|--|
| Ответственный исполнитель Подпрограммы | – Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан   |
| Участники Подпрограммы                 | – органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан (по согласованию)   |
| Цели Подпрограммы                      | – сохранение природных ресурсов и сбалансированное развитие природно-сырьевой базы, обеспечение безопасного использования геологической среды  |
| Задачи Подпрограммы                    | <p>– обеспечение безопасного использования геологической среды;</p> <p>геологическое, гидрогеологическое и геоэкологическое изучение территории Республики Дагестан, локализация ресурсов стратегических видов минерального сырья, подготовка участков недр местного значения для лицензирования недропользования; подготовка разведанных запасов и месторождений полезных ископаемых к эксплуатации, поддержание сырьевых баз действующих нефтедобывающих компаний и предприятий-недропользователей, разрабатывающих минерально-строительное сырье;</p> <p>усиление работ по научно-методическому обеспечению и сопровождению геологоразведочного процесса, обеспечение научного опережения работ по воспроизводству минерально-сырьевых ресурсов, в первую очередь по обоснованию выявления новых месторождений и районов с неоцененным ресурсным потенциалом;</p> <p>эффективное использование государственных геологических информационных ресурсов о недрах, завершение создания единой системы управления геологическими</p> |

	информационными ресурсами
Этапы и сроки реализации Подпрограммы	– 2015–2021 годы
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	– количество выданных и переоформленных лицензий на разработку недр общераспространенных полезных ископаемых (далее – ОПИ), шт.;
	доля площадей рекультивированных и возвращенных в хозяйственный оборот земель от общей площади заброшенных и некультивированных карьеров, проц.;
	доля устраненных нарушений требований законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному контролю на объектах добычи ОПИ, проц.;
	доля внедренных к общему числу разработанных нормативно-методических документов, регламентирующих порядок проведения геологического надзора, проц.;
	количество обследованных месторождений с разведанными и подтвержденными запасами ОПИ, шт.;
	доля инвентаризованных скважин на территории Северо-Дагестанского артезианского бассейна, проц.;
	количество проведенных работ по маркшейдерскому контролю на объектах недропользования за объемами добычи ОПИ на территории Республики Дагестан, ед.
Объем и источники финансирования Подпрограммы	– общий объем финансирования составляет 11,08 млн рублей, из них средства республиканского бюджета – 11,08 млн рублей
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы	– обеспечение органов власти и населения достоверной информацией о состоянии общераспространенных полезных ископаемых и недр местного значения;
	повышение оперативности и обоснованности принятия решений по сокращению и

предотвращению негативного воздействия от хозяйственной деятельности недропользователей.

### **I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Подпрограмма**

Минерально-сырьевая база Республики Дагестан характеризуется разнообразием полезных ископаемых и является основой ее природно-ресурсного потенциала. В последние годы отмечена тенденция компенсации погашенных при добыче запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых их приростом.

Для расширения ресурсного потенциала промышленности строительных материалов и дорожного строительства в Республике Дагестан на протяжении многих лет проводится опережающая подготовка запасов песчано-гравийных смесей, цемента, гипса, глин, известняка, мрамора и бутового камня. В настоящее время в Республике Дагестан выявлено свыше 84 месторождений известняков и 8 месторождений мергелей, которые могут быть использованы в качестве строительного камня, 22 месторождения гравия, песчаников и валунов в 13 районах республики, 15 месторождений гипса, 30 месторождений известняков и 6 проявлений мергелей и глин, до 60 месторождений легкоплавких глин и суглинков, запасы песка и т.д.

Наличие этих ресурсов обусловило решение о строительстве цементных заводов мощностью 2,4 млн тонн, 500 тыс. тонн в год в Буйнакском районе и строительстве цементного завода в Табасаранском районе, создании индустриально-строительного комплекса «Каспийск» (Карабудахкентский район), строительстве завода ячеисто-бетонных блоков автоклавного твердения мощностью 100 тыс. куб. метров в год (Кумторкалинский район).

Основная масса месторождений глин и суглинков для кирпича расположена в равнинной части республики от р. Сулак на юге до р. Старый Терек на севере.

Сырьевая база строительных камней представлена 16 месторождениями и 7 перспективными участками известняков и песчаников.

Наличие запасов бутового известняка обусловило создание на административной территории Карабудахкентского района в окрестностях с. Параул на площади 10 га карьера по добыче бутовых известняков ООО «Буйнакский известковый завод». Деятельность данного карьера позволит обеспечить поставки бутового камня для реализуемого в рамках стратегии развития морских портов в Каспийском бассейне глубоководного порта в г. Каспийске для размещения судов Каспийской флотилии.

Республика Дагестан обладает достаточными запасами и прогнозными эксплуатационными ресурсами пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственно-технического назначения.

Для всех видов полезных ископаемых главной остается задача активиза-

ции лицензирования добычи и упорядочения учета движения запасов и прогнозных ресурсов, организации рекламно-информационной работы по привлечению инвестиций в недропользование. Особое внимание должно уделяться привлечению недропользователей к освоению ранее заброшенных карьеров.

При реализации Подпрограммы в рамках оптимистического сценария ожидается получение прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых на новых объектах и обеспечение создания ликвидного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых и подземных питьевых вод.

При реализации различных вариантов развития системы мониторинга и охраны окружающей среды Республики Дагестан на достижение целей Подпрограммы могут повлиять такие риски, как недофинансирование Подпрограммы, организационные, нормативно-правовые и экономические риски.

Организационные риски связаны с возможными трудностями в организации взаимодействия в целях получения оперативной информации с администраторами федеральной сети экологического мониторинга на территории Республики Дагестан, с предприятиями-природопользователями, осуществляющими производственный экологический контроль. Также эти риски включают возможность принятия неэффективных управленческих решений в ходе управления и координации действий участников Подпрограммы.

Риск недофинансирования из республиканского бюджета Республики Дагестан может быть минимизирован путем корректировки объемов финансирования Подпрограммы и перераспределения мероприятий по годам ее реализации.

Учитывая, что при реализации мероприятий Подпрограммы будет сформирована система текущего управления, координации и контроля, риск принятия неэффективных управленческих решений будет минимален.

## **II. Цель и задачи реализации Подпрограммы**

Целью Подпрограммы является сохранение природных ресурсов и сбалансированное развитие природно-сырьевой базы, обеспечение безопасного использования геологической среды.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи: обеспечение безопасного использования геологической среды;

геологическое, гидрогеологическое и геоэкологическое изучение территории Республики Дагестан, локализация ресурсов стратегических видов минерального сырья, подготовка участков недр местного значения для лицензирования недропользования;

подготовка разведанных запасов и месторождений полезных ископаемых к эксплуатации, поддержание сырьевых баз действующих нефтедобывающих компаний и предприятий-недропользователей, разрабатывающих минерально-строительное сырье;

усиление работ по научно-методическому обеспечению и сопровожде-

нию геологоразведочного процесса, обеспечение научного опережения работ по воспроизводству минерально-сырьевых ресурсов, в первую очередь по обоснованию выявления новых месторождений и районов с неочтенным ресурсным потенциалом;

эффективное использование государственных геологических информационных ресурсов о недрах, завершение создания единой системы управления геологическими информационными ресурсами.

Реализация мероприятий Подпрограммы позволит обеспечить:

доведение до органов власти и населения достоверной информации о состоянии общераспространенных полезных ископаемых и недр местного значения;

повышение оперативности и обоснованности принятия решений по сокращению и предотвращению негативного воздействия от хозяйственной деятельности недропользователей.

### **III. Объемы и источники финансирования Подпрограммы**

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Подпрограммы за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан составляет 11,08 млн рублей, в том числе по годам:

- 2015 год – 0,00 млн рублей;
- 2016 год – 0,00 млн рублей;
- 2017 год – 0,00 млн рублей;
- 2018 год – 2,39 млн рублей;
- 2019 год – 4,69 млн рублей;
- 2020 год – 4,00 млн рублей;
- 2021 год – 0,00 млн рублей.

### **IV. Перечень программных мероприятий и механизмов Реализации Подпрограммы с указанием сроков и этапов реализации**

Прогнозируемый объем расходов республиканского бюджета Республики Дагестан на осуществление мероприятий Подпрограммы в 2015–2021 годах составляет 11,08 млн рублей.

Основными мероприятиями Подпрограммы являются рациональное использование, воспроизводство и поддержка сырьевой базы предприятий, обеспечивающих текущие потребности республики в ликвидных видах общераспространенных полезных ископаемых.

Ответственным исполнителем Подпрограммы является Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан.

Ответственный исполнитель в ходе выполнения Подпрограммы:

обеспечивает в пределах своих полномочий разработку нормативных правовых актов, необходимых для выполнения Подпрограммы;

несет ответственность за своевременную и качественную реализацию

мероприятий Подпрограммы и достижение ее результатов;

обеспечивает непрерывный контроль эффективности реализуемых мероприятий Подпрограммы;

анализирует и обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Подпрограммы;

организует мониторинг хода реализации Подпрограммы и достижения ее целевых индикаторов.

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации Подпрограммы ответственный исполнитель Подпрограммы ежегодно согласовывает с Министерством экономики и территориального развития Республики Дагестан и Министерством финансов Республики Дагестан уточненные показатели эффективности Подпрограммы на соответствующий год, а в дальнейшем ежеквартально отчитывается о ходе их выполнения.

Ответственный исполнитель ежегодно в срок до 1 апреля направляет годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности Подпрограммы в Правительство Республики Дагестан, Министерство экономики и территориального развития Республики Дагестан, Министерство финансов Республики Дагестан.

**ПОДПРОГРАММА**  
**«Экологическое образование и просвещение населения**  
**в Республике Дагестан»**

**ПАСПОРТ**  
**подпрограммы «Экологическое образование**  
**и просвещение населения в Республике Дагестан»**

Ответственный исполнитель Подпрограммы	– Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан
Участники Подпрограммы	– Министерство образования и науки Республики Дагестан
Цель Подпрограммы	– создание условий для повышения эффективности системы экологического образования и воспитания ответственного отношения к окружающей среде
Задачи Подпрограммы	– развитие нормативно-правовой базы системы экологического образования; совершенствование организационного обеспечения системы экологического образования и просвещения; повышение качества кадрового обеспечения системы экологического образования и просвещения; совершенствование учебно-методического обеспечения системы экологического образования и просвещения; развитие материально-технической базы экологического образования и просвещения; создание информационной среды, обеспечивающей деятельность системы экологического образования и просвещения; поддержка научно-исследовательской деятельности в области экологии и охраны окружающей среды
Этапы и сроки реализации Подпрограммы	– 2015–2021 годы
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	– охват населения Республики Дагестан мероприятиями в сфере экологического просвещения, проц.;

- охват учащихся экологическим образованием, проц.;
- число объектов социальной рекламы, размещенных на территории Республики Дагестан, ед.;
- число участников межрегиональной научно-практической конференции «Правовые аспекты природопользования», чел.
- Объем и источники финансирования Подпрограммы – общий объем финансирования составляет 11,28 млн рублей, из них средства республиканского бюджета Республики Дагестан – 11,28 млн рублей
- Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы – создание нормативно-правовой базы, соответствующей потребностям системы экологического образования и воспитания в Республике Дагестан;
- повышение эффективности управления системой экологического образования и просвещения путем создания единого координирующего органа – Координационного совета по вопросам экологического образования;
- повышение уровня профессиональной подготовки педагогических кадров в сфере экологического образования;
- создание единой учебно-методической базы для учреждений дошкольного, общего, дополнительного и профессионального образования в сфере экологии;
- повышение эффективности информационной политики в сфере экологического просвещения;
- активизация научно-исследовательской деятельности в области экологии и охраны окружающей среды.

### **I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Подпрограмма**

Качество жизни человека формируется под влиянием ряда факторов, в которых экологическая безопасность играет одну из ключевых ролей. В совокупности причин, обуславливающих снижение уровня экологической безопасности населения, все большее значение приобретает человеческий фак-

тор. Поэтому решение ряда экологических проблем связано с изменением мировоззрения населения, формированием бережного отношения к окружающей среде.

Действующая в Республике Дагестан система экологического образования и просвещения охватывает незначительную часть населения республики.

При реализации данной Подпрограммы в рамках оптимистического сценария ожидается:

повышение охвата населения мероприятиями в сфере экологического образования и просвещения, повышение уровня экологической культуры населения, формирование у населения бережного отношения к окружающей среде;

повышение качества и охвата обучающихся в учреждениях общего, дополнительного и профессионального образования программами экологического образования.

При реализации различных вариантов развития системы мониторинга и охраны окружающей среды Республики Дагестан на достижение целей Подпрограммы могут повлиять такие риски, как недофинансирование Подпрограммы, организационные, нормативно-правовые и экономические риски.

Организационные риски связаны с возможными трудностями в организации взаимодействия в целях получения оперативной информации с администраторами федеральной сети экологического мониторинга на территории Республики Дагестан, с предприятиями-природопользователями, осуществляющими производственный экологический контроль. Также эти риски включают возможность принятия неэффективных управленческих решений в ходе управления и координации действий участников Подпрограммы.

Риск недофинансирования из республиканского бюджета Республики Дагестан может быть минимизирован путем корректировки объемов финансирования Подпрограммы и перераспределения мероприятий по годам ее реализации.

Учитывая, что при реализации мероприятий Подпрограммы будет сформирована система текущего управления, координации и контроля, риск принятия неэффективных управленческих решений будет минимален.

## **II. Цель и задачи реализации Подпрограммы**

Целью Подпрограммы является создание условий для повышения эффективности системы экологического образования и воспитания ответственного отношения к окружающей среде.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:  
развитие нормативно-правовой базы системы экологического образования;

совершенствование организационного обеспечения системы экологического образования и просвещения;

повышение качества кадрового обеспечения системы экологического образования и просвещения;

совершенствование учебно-методического обеспечения системы экологического образования и просвещения;

развитие материально-технической базы экологического образования и просвещения;

создание информационной среды, обеспечивающей деятельность системы экологического образования и просвещения;

поддержка научно-исследовательской деятельности в области экологии и охраны окружающей среды.

Реализация мероприятий Подпрограммы позволит обеспечить:

создание нормативно-правовой базы, соответствующей потребностям системы экологического образования и воспитания в Республике Дагестан;

повышение эффективности управления системой экологического образования и просвещения путем создания единого координирующего органа – Координационного совета по вопросам экологического образования;

повышение уровня профессиональной подготовки педагогических кадров в сфере экологического образования;

создание единой учебно-методической базы для учреждений дошкольного, общего, дополнительного и профессионального образования в сфере экологии;

повышение эффективности информационной политики в сфере экологического просвещения;

активизацию научно-исследовательской деятельности в области экологии и охраны окружающей среды.

### **III. Объемы и источники финансирования Подпрограммы**

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Подпрограммы за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан составляет 11,28 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,64 млн рублей;

2016 год – 4,29 млн рублей;

2017 год – 2,90 млн рублей;

2018 год – 1,45 млн рублей;

2019 год – 1,00 млн рублей;

2020 год – 1,00 млн рублей;

2021 год – 0,00 млн рублей.

### **IV. Перечень программных мероприятий и механизмов реализации Подпрограммы с указанием сроков и этапов реализации**

Прогнозируемый объем расходов республиканского бюджета Республики Дагестан на осуществление мероприятий Подпрограммы в 2015–2021 годах составляет 11,28 млн рублей.

Основными мероприятиями Подпрограммы являются следующие:

повышение качества кадрового обеспечения системы экологического

образования и просвещения;

совершенствование учебно-методического обеспечения системы экологического образования и просвещения;

создание информационной среды, обеспечивающей деятельность системы экологического образования и просвещения;

поддержка научно-исследовательской деятельности в области экологии и охраны окружающей среды;

аналитическое и инструментальное сопровождение контрольно-надзорных мероприятий.

Ответственным исполнителем Подпрограммы является Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан.

Ответственный исполнитель в ходе выполнения Подпрограммы:

обеспечивает в пределах своих полномочий разработку нормативных правовых актов, необходимых для выполнения Подпрограммы;

несет ответственность за своевременную и качественную реализацию мероприятий Подпрограммы и достижение ее результатов;

обеспечивает непрерывный контроль эффективности реализуемых мероприятий Подпрограммы;

анализирует и обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Подпрограммы;

организует мониторинг хода реализации Подпрограммы и достижения ее целевых индикаторов.

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации Подпрограммы ответственный исполнитель Подпрограммы ежегодно согласовывает с Министерством экономики и территориального развития Республики Дагестан и Министерством финансов Республики Дагестан уточненные показатели эффективности Подпрограммы на соответствующий год, а в дальнейшем ежеквартально отчитывается о ходе их выполнения.

Ответственный исполнитель ежегодно в срок до 1 апреля направляет годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности Подпрограммы в Правительство Республики Дагестан, Министерство экономики и территориального развития Республики Дагестан, Министерство финансов Республики Дагестан.

**ПОДПРОГРАММА**  
**«Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан»**

**ПАСПОРТ**  
**подпрограммы «Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан»**

Ответственный исполнитель Подпрограммы	– Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан
Участники Подпрограммы	– Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Дагестан
Цель Подпрограммы	– стабилизация и улучшение экологической ситуации в Республике Дагестан, достигаемые за счет уменьшения негативного влияния на окружающую среду отходов производства и потребления, создания на территории республики предприятий по их сбору, транспортировке, обезвреживанию, сортировке, использованию и утилизации
Задачи Подпрограммы	– уменьшение количества несанкционированных свалок за счет создания 11 мусоросортировочных комплексов согласно Территориальной схеме; обеспечение проведения рекультивации и санации территорий, деградированных в результате размещения отходов; рациональное использование природных ресурсов за счет увеличения доли перерабатываемых и уничтожаемых отходов; ликвидация экологического ущерба, накопленного в результате загрязнения земель несанкционированными мусорными свалками
Этапы и сроки реализации Подпрограммы	– 2015–2021 годы
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	– объем ТКО, обрабатываемых на муниципальных природоохранных объек-

- тах по утилизации, тонн;  
 объем неутильной части ТКО, подлежащих захоронению, тонн;  
 количество вторичных материальных ресурсов, отбираемых из отходов и направляемых на утилизацию, тонн;  
 количество специальной техники и оборудования, приобретенных для использования в системе сбора и вывоза отходов, шт.;
- площадь земель, возвращенных в хозяйственный оборот, га;  
 количество созданных рабочих мест, чел./мест
- Объем и источники финансирования Подпрограммы – общий объем финансирования составляет 2203,32 млн рублей, из них средства: федерального бюджета – 0,0 млн рублей; республиканского бюджета Республики Дагестан – 79,04 млн рублей; местных бюджетов – 297,64 млн рублей; внебюджетных источников – 1826,64 млн рублей
- Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы – создание эффективной нормативной правовой базы в сфере обращения с ТКО;  
 формирование единой системы обращения с ТКО и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан;  
 организация сбора, транспортировки, переработки и захоронения твердых коммунальных отходов в соответствии с современными экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями;  
 внедрение прогрессивных технологий переработки и утилизации отходов производства и потребления с использованием современных технологий;  
 повышение уровня экономической эффективности и экологической безопасности хозяйственной деятельности предприятий всех форм собственности, осуществляющих деятельность на территории Республики Дагестан;

создание оптимальной схемы размещения межмуниципальных природоохран-ных объектов по сортировке и захоронению неутильной части ТКО, образую-щихся на территории Республики Даге-стан;

снижение объемов отходов, подлежащих захоронению, за счет внедрения селек-тивного сбора и сортировки отходов;

вовлечение в хозяйственный оборот цен-ных вторичных материалов (бумаги, кар-тона, цветных и черных металлов, пла-стических масс и т.д.), содержащихся в отходах;

возврат в хозяйственный оборот нару-шенных земель за счет рекультивации и ликвидации существующих свалок;

уменьшение выбросов загрязняющих веществ (свалочных газов) в атмосферу;

создание дополнительных рабочих мест, в том числе и для социально незащи-щенных слоев населения.

## **I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Подпрограмма**

В целях улучшения экологической и санитарно-эпидемиологической си-туации в Республике Дагестан необходимо создание качественной системы обращения с ТКО и вторичными материальными ресурсами.

Существующая в Республике Дагестан система обращения с твердыми коммунальными отходами основана преимущественно на захоронении их на свалках или полигонах ТКО, что ведет к загрязнению поверхностных и под-земных вод, атмосферного воздуха, почв и нанесению ущерба растительному миру.

Результатом такого воздействия является загрязнение и деградация при-родных экосистем, истощение природных ресурсов, снижение биоразнообра-зия, ухудшение состояния здоровья населения, снижение потенциала разви-тия и инвестиционной привлекательности Республики Дагестан.

Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами связано, в первую очередь, с их размещением. При общей численности населения бо-лее 3 млн человек ежегодно в республике образуется свыше 1 млн тонн отхо-дов. Источниками образования отходов, в том числе ТКО, являются органи-зации и предприятия, а также население республики. Для складирования от-ходов занято более 300 гектаров земли. При этом объем перерабатываемых

отходов в республике не достигает и 1 процента.

Так как инфраструктура по вторичной переработке отходов в Республике Дагестан, как и в большинстве регионов Российской Федерации, развита слабо и находится в стадии формирования, на территории республики будут построены и введены в эксплуатацию за счет внебюджетных источников, а также средств субсидий из федерального бюджета мусоросортировочные комплексы. Это позволит значительно сократить объемов захоронения отходов.

Строительство предприятий, осуществляющих обработку и утилизацию отходов (использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), позволит вовлечь извлекаемые вторичные материальные ресурсы в повторное производство, создаст дополнительные рабочие места, а также увеличит доходную часть всех уровней.

Практически во всех населенных пунктах республики материально-техническая база специализированных автохозяйств остается неудовлетворительной. Для сбора отходов от населения на всей территории Республики Дагестан расположено 2095 контейнерных площадок. Необходима установка дополнительных контейнеров в сельских поселениях и городских округах Республики Дагестан с недостаточной обеспеченностью контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов.

По-прежнему актуальной остается проблема утилизации промышленных отходов. На территориях предприятий различных отраслей экономики уже накоплено 65,03 тонны опасных отходов, 265,5 тонны пришедших в негодность и запрещенных к использованию пестицидов. Нерешенной остается проблема соответствия экологическим и санитарным требованиям 160 официальных скотомогильников, только 22 из которых имеют санитарно-защитные зоны и необходимое оборудование, а 138 скотомогильников не соответствуют экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Тревогу вызывает и ситуация, сложившаяся в сфере сбора, хранения и утилизации медицинских и биологических отходов. Сбор потенциально опасных медицинских и биологических отходов осуществляется вместе с твердыми коммунальными отходами с последующим вывозом их на полигоны ТКО.

Исходя из вышеизложенного, можно констатировать, что сложившаяся в республике ситуация в сфере обращения с ТКО привела к опасному загрязнению окружающей среды и на сегодняшний день представляет реальную угрозу здоровью населения.

Основными проблемами в сфере обращения с ТКО являются:

отсутствие комплексного подхода к созданию условий для всех этапов обращения с отходами потребления (сбор, вывоз, сортировка, утилизация, захоронение);

отсутствие отдельного сбора ТКО и недостаточное развитие их сортировки;

низкая степень вовлечения ТКО в материальную сферу производства и слабое развитие переработки ТКО;

отсутствие экономических стимулов для работы частного бизнеса в сфере обращения с отходами потребления;

низкая инвестиционная привлекательность данной сферы;

низкие темпы окупаемости инвестиций, вложенных в том числе в строительство ОРО, отвечающих нормативно-техническим требованиям;

отсутствие информационной политики, направленной на повышение ответственности жителей области за состояние окружающей среды;

недостаточный охват населения, проживающего в частном секторе, и хозяйствующих субъектов услугами по сбору, вывозу и захоронению ТКО.

Проблема ТКО является комплексной, охватывает все аспекты хозяйственной деятельности и жизни населения Республики Дагестан, в связи с чем ее решение целесообразно осуществить программно-целевым методом. Негативные проявления проблемы отходов накапливались в течение десятилетий и их невозможно устранить путем реализации отдельных краткосрочных мероприятий.

Целесообразность решения проблемы отходов программно-целевым методом обосновывается:

невозможностью комплексно решить проблему за счет использования только рыночных механизмов;

невозможностью решить в сжатые сроки;

необходимостью государственной поддержки, активного участия республиканских и муниципальных властей в ее решении;

невозможностью решения проблемы силами отдельных муниципальных образований;

сложностью и высокой стоимостью специального оборудования (мусоросортировочных комплексов, прессового оборудования, современных мусоровозов, оборудования по обезвреживанию опасных отходов);

высокой стоимостью и продолжительным сроком строительства специальных объектов (полигонов ТКО, объектов размещения опасных отходов);

необходимостью координации межотраслевых связей различных отраслей и производств (строительство, нефтегазодобыча, транспорт, машиностроение, химическая промышленность, промышленность строительных материалов) для решения данной проблемы;

принципиальной новизной технических, организационных, финансовых мероприятий, необходимых для широкомасштабного внедрения прогрессивных научно-технических достижений в области отходов переработки;

необходимостью рекультивации большого числа объектов несанкционированного размещения отходов (в том числе опасных);

необходимостью общей координации действий администраций муниципальных образований, предприятий, организаций и инвесторов.

Применение программно-целевого метода обеспечит эффективное ре-

шение системных проблем в сфере обращения с ТКО и вторичными материальными ресурсами за счет реализации комплекса программных мероприятий, увязанных по задачам, ресурсам и срокам.

Действие Подпрограммы распространяется на все субъекты, чья хозяйственная деятельность осуществляется в сфере обращения с отходами на территории Республики Дагестан, на все объекты обращения с отходами и вторичными материальными ресурсами, а также на органы местного самоуправления в части их полномочий в области обращения с отходами в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Республики Дагестан. Мероприятия Подпрограммы направлены на решение проблем по обеспечению качества окружающей среды и экологических условий жизни населения, совершенствование механизмов комплексного и рационального использования природных ресурсов.

Реализация Подпрограммы будет основываться на следующих принципах:

- доступность услуг по сбору и вывозу ТКО для населения;
- максимальное извлечение вторичных материальных ресурсов;
- привлечение частных инвестиций;
- модернизация инфраструктуры;
- пропаганда и вовлечение населения в процесс цивилизованного обращения с ТКО.

На решение задач и достижение цели Подпрограммы в рамках программно-целевого метода решения проблемы могут оказать влияние следующие риски:

- макроэкономические, обусловленные влиянием изменения состояния финансовых рынков и деловой активности, которое может отразиться на стоимости привлекаемых средств, в том числе в сферу обращения с отходами;

- отсутствие финансирования и (или) недостаточное финансирование Подпрограммы;

- нормативно-правовые (реализация Подпрограммы во многом зависит от изменений нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность в сфере обращения с отходами).

## **II. Цель и задачи реализации Подпрограммы**

Целью Подпрограммы является стабилизация и улучшение экологической ситуации в Республике Дагестан, достигаемые за счет уменьшения негативного влияния на окружающую среду отходов производства и потребления, создания на территории республики предприятий по их сбору, транспортировке, обезвреживанию, сортировке, использованию и утилизации.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

- уменьшение количества несанкционированных свалок за счет создания 11 мусоросортировочных комплексов согласно Территориальной схеме;

- обеспечение проведения рекультивации и санации территорий, деградированных в результате размещения отходов;

рациональное использование природных ресурсов за счет увеличения доли перерабатываемых и уничтожаемых отходов;

ликвидация экологического ущерба, накопленного в результате загрязнения земель несанкционированными мусорными свалками.

Реализация мероприятий Подпрограммы позволит обеспечить:

создание эффективной нормативной правовой базы в сфере обращения с ТКО;

формирование единой системы обращения с ТКО и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан;

организацию сбора, транспортировки, переработки и захоронения ТКО в соответствии с современными экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями;

внедрение прогрессивных технологий переработки и утилизации отходов производства и потребления с использованием современных технологий;

повышение уровня экономической эффективности и экологической безопасности хозяйственной деятельности предприятий всех форм собственности, осуществляющих деятельность на территории Республики Дагестан;

создание оптимальной схемы размещения межмуниципальных природоохранных объектов по сортировке и захоронению неутильной части ТКО, образующихся на территории Республики Дагестан;

снижение объемов отходов, подлежащих захоронению, за счет внедрения селективного сбора и сортировки отходов;

вовлечение в хозяйственный оборот ценных вторичных материалов (бумаги, картона, цветных и черных металлов, пластических масс и т.д.), содержащихся в отходах;

возврат в хозяйственный оборот нарушенных земель за счет рекультивации и ликвидации существующих свалок;

уменьшение выбросов загрязняющих веществ (свалочных газов) в атмосферу;

создание дополнительных рабочих мест, в том числе и для социально незащищенных слоев населения.

### **III. Объемы и источники финансирования Подпрограммы**

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Подпрограммы составляет 2203,32 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 12,00 млн рублей;

2016 год – 64,25 млн рублей;

2017 год – 59,25 млн рублей;

2018 год – 1667,31 млн рублей;

2019 год – 2,0 млн рублей;

2020 год – 398,51 млн рублей;

2021 год – 0,00 млн рублей,

из них средства:

федерального бюджета – 0,00, в том числе по годам:

2015 год – 0,00 млн рублей;  
 2016 год – 0,00 млн рублей;  
 2017 год – 0,00 млн рублей;  
 2018 год – 0,00 млн рублей;  
 2019 год – 0,00 млн рублей;  
 2020 год – 0,00 млн рублей;  
 2021 год – 0,00 млн рублей;

республиканского бюджета Республики Дагестан – 79,04 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,00 млн рублей;  
 2016 год – 10,00 млн рублей;  
 2017 год – 0,00 млн рублей;  
 2018 год – 5,55 млн рублей;  
 2019 год – 2,00 млн рублей;  
 2020 год – 61,49 млн рублей;  
 2021 год – 0,00 млн рублей;

местных бюджетов – 297,64 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 12,00 млн рублей;  
 2016 год – 50,75 млн рублей;  
 2017 год – 55,75 млн рублей;  
 2018 год – 150,12 млн рублей;  
 2019 год – 0,00 млн рублей;  
 2020 год – 29,02 млн рублей;  
 2021 год – 0,00 млн рублей;

внебюджетных источников – 1826,64 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,00 млн рублей;  
 2016 год – 3,50 млн рублей;  
 2017 год – 3,50 млн рублей;  
 2018 год – 1511,64 млн рублей;  
 2019 год – 0,00 млн рублей;  
 2020 год – 308,00 млн рублей;  
 2021 год – 0,00 млн рублей.

Посредством Подпрограммы возможно финансирование мероприятий за счет средств экологического сбора в соответствии со статьей 24.5 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Средства, поступившие в федеральный бюджет в счет уплаты экологического сбора, расходуются посредством реализации государственных программ Российской Федерации в форме предоставления субсидий субъектам Российской Федерации на софинансирование утвержденных в установленном порядке региональных программ в области обращения с отходами и территориальных схем обращения с отходами на покрытие расходов на сбор, транспортировку, обработку, утилизацию отходов от использования товаров, на покрытие дефицита средств, поступающих в счет оплаты населением

услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для строительства объектов, используемых для обработки, утилизации отходов, объектов обезвреживания отходов, на строительство и оснащение таких объектов.

Оплата работ или услуг по выполнению инженерных изысканий, подготовке проектной документации для строительства объектов, используемых для обработки, утилизации отходов, объектов обезвреживания отходов, строительству и оснащению таких объектов, осуществляется в соответствии со статьей 93 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Указанные субсидии федерального бюджета предоставляются в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации, пропорционально численности населения, проживающего на территориях субъектов Российской Федерации.

Средства, поступившие в федеральный бюджет в счет уплаты экологического сбора, в приоритетном порядке предназначаются для выполнения нормативов утилизации отходов от использования товаров, обязанность по утилизации которых исполнена производителями, импортерами таких товаров, путем уплаты экологического сбора, а также для:

строительства, реконструкции, технического перевооружения, модернизации производственно-технических комплексов, осуществляющих обращение с отходами;

разработки и внедрения промышленного оборудования российского производства в целях утилизации и обезвреживания отходов;

софинансирования региональных программ в области обращения с отходами в части строительства объектов, используемых для сбора, транспортирования, обработки, утилизации отходов от использования товаров.

#### **IV. Перечень программных мероприятий и механизмов реализации Подпрограммы с указанием сроков и этапов реализации**

Прогнозируемый объем расходов на осуществление мероприятий Подпрограммы в 2015–2021 годах составляет 2203,32 млн рублей.

Основными мероприятиями Подпрограммы являются:

1. Формирование комплексной системы обращения с ТКО (в том числе создание современной материальной базы комплексной системы обращения с ТКО на территории Республики Дагестан).

В рамках данного мероприятия также планируется корректировка нормативов накопления ТКО на территории Республики Дагестан. В целях корректировки нормативов накопления ТКО необходимо проведение научно-исследовательской работы в соответствии с Правилами определения нормативов накопления ТКО, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2016 г. № 269 «Об определении нормативов накопления твердых коммунальных отходов». Наличие утвержденных нор-

мативов накопления ТКО необходимо для расчета размера платы за коммунальные услуги потребителям, в том числе населению за оказанную коммунальную услугу по обращению с ТКО региональным оператором, а также в целях уточнения объемов (массы) образования отходов на территории Республики Дагестан для актуализации территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО, на территории Республики Дагестан.

2. Создание на территории Республики Дагестан 11 мусоросортировочных комплексов.

С целью ликвидации последствий накопленного экологического ущерба от прошлой и иной хозяйственной деятельности в условиях возрастающей экономической активности предприятий и организаций запланировано выполнение следующих мероприятий:

выявление накопленного вреда окружающей среде, в том числе мест несанкционированного размещения отходов путем проведения, плановых и внеплановых проверок, рейдовых мероприятий как самостоятельно, так и с иными контрольно-надзорными органами;

выполнение инженерных изысканий и разработка проектно-сметной документации природоохранных проектов, направленных на ликвидацию накопленного экологического ущерба;

выполнение работ по ликвидации последствий накопленного экологического ущерба.

3. Обеспечение строящихся комплексов инженерной инфраструктурой, стимулирование строительства объектов, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО.

4. Стимулирование утилизации отходов.

5. Обеспечение доступа к информации в сфере обращения с отходами.

Для обеспечения населения Республики Дагестан доступной информацией в области обращения с отходами запланировано:

создание информационной системы учета обращения с отходами на базе регионального кадастра отходов;

разработка и развитие электронной модели территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, на территории Республики Дагестан.

6. Софинансирование строительства объектов по сбору, транспортированию, обработке и утилизации отходов от использования товаров.

Ответственным исполнителем Подпрограммы является Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан.

Ответственный исполнитель в ходе выполнения Подпрограммы:

обеспечивает в пределах своих полномочий разработку нормативных правовых актов, необходимых для выполнения Подпрограммы;

несет ответственность за своевременную и качественную реализацию мероприятий Подпрограммы и достижение ее результатов;

обеспечивает непрерывный контроль эффективности реализуемых мероприятий Подпрограммы;

анализирует и обеспечивает эффективное использование средств, выде-

ляемых на реализацию Подпрограммы;

организует мониторинг хода реализации Подпрограммы и достижения ее целевых индикаторов.

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации Подпрограммы ответственный исполнитель Подпрограммы ежегодно согласовывает с Министерством экономики и территориального развития Республики Дагестан и Министерством финансов Республики Дагестан уточненные показатели эффективности Подпрограммы на соответствующий год, а в дальнейшем ежеквартально отчитывается о ходе их выполнения.

Ответственный исполнитель ежегодно в срок до 1 апреля направляет годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности Подпрограммы в Правительство Республики Дагестан, Министерство экономики и территориального развития Республики Дагестан, Министерство финансов Республики Дагестан.

**ПОДПРОГРАММА**  
**«Развитие водохозяйственного комплекса Республики Дагестан»**

**ПАСПОРТ**  
**подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса**  
**Республики Дагестан»**

Ответственный исполнитель Подпрограммы	– Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан
Цель Подпрограммы	– гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Республики Дагестан, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и восстановление и экологическая реабилитация водных объектов
Задачи Подпрограммы	– ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Республики Дагестан; повышение рациональности использования водных ресурсов; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию; обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты с учетом экономической целесообразности строительства таких сооружений на основе оценки и сопоставления альтернативных издержек; своевременное проведение комплекса превентивных противопаводковых мероприятий
Этапы и сроки реализации Подпрограммы	– 2015–2021 годы
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	– количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ, ед.; численность населения, проживающего в

районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, чел.; 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, проц.;

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км;

доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, проц.;

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.;

объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, тыс. куб. м;

площадь восстановленных и прошедших экологическую реабилитацию водных объектов, га

Объем и источники финансирования Подпрограммы

– общий объем финансирования составляет 1956,28 млн рублей, из них средства: федерального бюджета – 873,46 млн рублей; республиканского бюджета Республики Дагестан – 1082,82 млн рублей

Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы

– обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики Республики Дагестан (создание дополнительных мощностей водохранилищ и гидроузлов в объеме 6070 тыс. куб. метров); повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и дру-

гого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод – 28806 млн рублей);

обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов

### **I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Подпрограмма**

Вода является важнейшим компонентом окружающей природной среды, возобновляемым ограниченным и уязвимым природным ресурсом, который используется и охраняется в Российской Федерации как основа жизни и деятельности народов, проживающих на ее территории, обеспечивает экономическое, социальное и экологическое благополучие населения, существование животного и растительного мира.

Республика Дагестан богата водными ресурсами. Среднее многолетнее значение объема речного стока в Республике Дагестан составляет 20 куб. км в год.

Основная часть водных ресурсов (74 проц.) расходуется на орошение, обводнение и сельскохозяйственное водоснабжение, около 6 проц. – на хозяйственно-питьевые нужды.

По территории Республики Дагестан протекают 4374 реки, из которых 256 – протяженностью свыше 10 километров. На каждый квадратный километр территории республики приходится 445 м речной сети, что почти в пять раз превышает данный показатель по Российской Федерации.

Вместе с тем распределение поверхностных водных объектов на территории Республики Дагестан крайне неравномерно: основная их часть сосредоточена в горах и предгорьях, что приводит к локальным дефицитам водных ресурсов для обеспечения нужд питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и отрицательно отражается на развитии отдельных отраслей региона.

В настоящее время наблюдается сложная ситуация с обеспечением населения питьевой водой в таких крупных городах, как Махачкала, Хасавюрт, Избербаш, Буйнакск, Дагестанские Огни, Дербент, а также в Ахтынском, Акушинском, Бабаюртовском, Каякентском, Казбековском, Карабудахкентском, Левашинском, Новолакском, Кизилюртовском, Хасавюртовском, Буйнакском, Цумадинском, Лакском, Сулейман-Стальском, Гергебильском, Гунибском, Дахадаевском, Сергокалинском районах.

С целью водоснабжения, орошения земель, выработки электроэнергии, а также регулирования стока в Республике Дагестан построено – 13 водохранилищ. Данные водохранилища обеспечивают водой около 13 проц. населения Дагестана. Для обеспечения еще 1,5 проц. населения строится водохра-

нилище на балке Шурдере. Для ликвидации локальных вододефицитов в ряде муниципальных образований республики необходимо строительство новых водохранилищ.

Проблемой, требующей особого внимания, является неудовлетворительная экологическая обстановка во многих бассейнах рек в связи с заиливанием, загрязнением водных ресурсов химическими веществами, солями тяжелых металлов, биогенными веществами, пестицидами, органическими соединениями. Берега ряда рек превращены в стихийные свалки хозяйственно-бытового и строительного мусора, отбросов животноводческих ферм.

Для обеспечения экологически благоприятных условий жизни населения необходима санитарная расчистка русел рек на территории Республики Дагестан, а также восстановление экосистем озер Ак-Гель, Аджи (Папас), Грязевое.

Согласно данным Межрегионального технологического управления Ростехнадзора и Западно-Каспийского бассейнового водного управления, общее количество гидротехнических сооружений в республиканской собственности Республики Дагестан, муниципальной собственности и бесхозных составляет 7 единиц, из них 4 единицы – в неудовлетворительном состоянии. Существующий уровень эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений, а также состояние объектов инженерной защиты населения и территории Республики Дагестан, в том числе водооградительных валов, руслорегуляционных и берегоукрепительных сооружений, не позволяют обеспечить необходимую защищенность населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод.

Наиболее распространенными проявлениями негативного воздействия вод, характеризующимися значительным масштабом наносимого материального ущерба и количеством пострадавшего населения, являются подтопления населенных пунктов и территорий, вызванные резким повышением уровня воды в реках. По данным Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Республика Дагестан занимает 4-е место по уровню паводковой опасности. Наиболее паводкоопасными в Республике Дагестан являются территории и населенные пункты, расположенные в прибрежных зонах рек Сулак, Самур и Терек в нижнем течении.

Для выполнения приоритетных задач социально-экономического развития Республики Дагестан в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Республики Дагестан до 2025 года, утвержденной Законом Республики Дагестан от 15 июля 2011 г. № 38, необходимо:

создать условия для развития человеческого потенциала республики посредством улучшения качества окружающей среды и повышения экологической безопасности, а также обеспечить защиту населения и объектов экономики от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

закрепить и расширить конкурентные преимущества Республики Дагестан в таких сферах, как энергетика, транспорт, аграрный сектор и перера-

ботка природных ресурсов, путем вовлечения в хозяйственный оборот неосвоенных водных ресурсов при обязательном соблюдении природоохранных требований.

В соответствии с положениями Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. № 1235-р, основными задачами, определяющими направления развития водохозяйственного комплекса Республики Дагестан, являются:

ликвидация локальных вододефицитов в ряде муниципальных образований за счет строительства и реконструкции гидроузлов действующих водохранилищ для создания дополнительных регулирующих мощностей и увеличения их водоотдачи;

предотвращение негативного воздействия вод и снижение ущерба от наводнений, в том числе путем регулирования режимов использования паводкоопасных территорий;

сохранение и восстановление водных объектов за счет их экологической реабилитации.

Учитывая масштабность поставленных Водной стратегией Российской Федерации целей и задач, решение которых требует реализации комплексной системы мер, мероприятия по развитию водохозяйственного комплекса Республики Дагестан целесообразно осуществлять с использованием программно-целевого метода, поскольку эти мероприятия:

входят в число приоритетов для формирования целевых программ, а их реализация позволяет обеспечить возможность улучшения качества жизни населения и качества окружающей среды, гарантировать обеспечение защиты населения и объектов экономики от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечить энергетическую и продовольственную безопасность Республики Дагестан;

носят межотраслевой и межведомственный характер;

не могут быть проведены в пределах одного года и требуют значительных объемов бюджетного финансирования;

носят комплексный характер, при этом их успешная реализация окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие населения, развитие экономики, а также на повышение эффективности деятельности хозяйствующих субъектов в отраслях, использующих водные ресурсы (энергетика, транспорт, жилищно-коммунальное хозяйство, аграрный сектор и рыбное хозяйство).

Подпрограмма предусматривает комплексное решение вопросов, связанных с использованием водных объектов, их экологической реабилитацией, предупреждением негативного воздействия вод и обеспечением безопасности гидротехнических сооружений. Такой подход позволит объединить в систему отдельные мероприятия и добиться максимального социально-экономического эффекта, выраженного в гарантированном обеспечении потребностей экономики в водных ресурсах, сбалансированном развитии территорий и отраслей Республики Дагестан, повышении защищенности насе-

ления и территорий от наводнений и другого негативного воздействия вод, создании экологически благоприятных условий жизни населения, обеспечении комфортной среды обитания водных биологических ресурсов и сохранении видового биоразнообразия, а также в формировании и проведении единой государственной политики в области использования и охраны водных ресурсов и создании условий для эффективного взаимодействия всех участников водохозяйственного комплекса.

Наращение масштаба проблем в водохозяйственном комплексе Республики Дагестан может стать одним из сдерживающих факторов на пути достижения высоких темпов социально-экономического развития, модернизации экономики и повышения ее эффективности.

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

При реализации Подпрограммы в рамках модернизационного сценария ожидается:

- создание условий для гарантированного обеспечения водными ресурсами районов, испытывающих локальный дефицит водных ресурсов;

- создание надежных водоресурсных условий для развития промышленности, энергетики и сельского хозяйства;

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

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

- восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия для жизни населения и видового биоразнообразия.

Основными рисками, связанными с реализацией вышеназванных сценариев развития водохозяйственного комплекса Республики Дагестан, являются:

- недостаточность финансирования Подпрограммы за счет средств федерального и республиканского бюджетов, обусловленная инфляционными процессами. Наличие этих факторов может привести к невозможности достижения целевых показателей Подпрограммы по отдельным направлениям;

- техногенные и экологические риски, обусловленные высокой степенью

физического износа гидротехнических сооружений и сооружений инженерной защиты от наводнений и другого негативного воздействия вод, стихийными природными явлениями, а также человеческим фактором. Наличие данных рисков может потребовать дополнительных капитальных вложений в целях ликвидации перебоев в водоснабжении объектов экономики и жилищно-коммунального хозяйства, устранения аварийного загрязнения водных объектов, затопления и подтопления отдельных территорий. Негативное влияние указанных факторов может привести к отвлечению средств от финансирования других направлений развития водохозяйственного комплекса и невозможности выполнения мероприятий Подпрограммы по вводу объектов капитального строительства в необходимом объеме в предусмотренные сроки.

Учитывая, что при реализации Подпрограммы в рамках модернизационного сценария предусмотрено формирование системы текущего и оперативного управления, контроля и мониторинга достижения целевых показателей, риск наступления негативных последствий от реализации мероприятий Подпрограммы будет минимален.

Развитие водохозяйственного комплекса по модернизационному сценарию является наиболее эффективным путем решения имеющихся проблем, позволяет скоординировать в едином комплексе задачи перспективного характера и меры адресной поддержки проектов, направленных на модернизацию водохозяйственной инфраструктуры, а также в наибольшей степени соответствует целевым показателям инновационного варианта социально-экономического развития Республики Дагестан.

## **II. Цель и задачи реализации Подпрограммы**

Целью Подпрограммы является гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Республики Дагестан, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:  
ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Республики Дагестан;

повышение рациональности использования водных ресурсов;

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

обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты с учетом экономической целесообразности строительства таких сооружений на основе оценки и сопоставления альтернативных издержек;

своевременное проведение комплекса превентивных противопаводковых мероприятий.

Реализация мероприятий Подпрограммы позволит обеспечить:

водными ресурсами текущие и перспективные потребности населения и объектов экономики Республики Дагестан (создание дополнительных мощностей водохранилищ и гидроузлов в объеме 6070 тысяч кубических метров);

повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод – 28806 млн рублей);

создание благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов.

### **III. Объемы и источники финансирования Подпрограммы**

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Подпрограммы составляет 1956,28 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 183,05 млн рублей;

2016 год – 180,37 млн рублей;

2017 год – 425,66 млн рублей;

2018 год – 327,54 млн рублей;

2019 год – 336,29 млн рублей;

2020 год – 244,54 млн рублей;

2021 год – 258,83 млн рублей,

из них средства:

федерального бюджета – 873,46 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 84,16 млн рублей;

2016 год – 84,04 млн рублей;

2017 год – 161,28 млн рублей;

2018 год – 159,17 млн рублей;

2019 год – 148,08 млн рублей;

2020 год – 44,44 млн рублей;

2021 год – 192,29 млн рублей;

республиканского бюджета Республики Дагестан – 1082,82 млн рублей,

в том числе по годам:

2015 год – 98,89 млн рублей;

2016 год – 96,33 млн рублей;

2017 год – 264,38 млн рублей;

2018 год – 168,37 млн рублей;

2019 год – 188,21 млн рублей;

2020 год – 200,10 млн рублей;

2021 год – 66,54 млн рублей.

### **IV. Перечень программных мероприятий и механизмов реализации Подпрограммы с указанием сроков и этапов реализации**

Мероприятия Подпрограммы предусматривают софинансирование из республиканского бюджета Республики Дагестан. Федеральные средства пе-

речисляются в республиканский бюджет Республики Дагестан только при условии выделения средств на соответствующие мероприятия из республиканского бюджета Республики Дагестан. Ставки софинансирования ежегодно определяются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и варьируются от 5 до 10 процентов.

Основными мероприятиями Подпрограммы являются следующие:

гарантированное водообеспечение населенных пунктов Республики Дагестан;

защита от негативного воздействия вод (строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты, капитальный ремонт гидротехнических сооружений);

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

Ответственным исполнителем Подпрограммы является Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан.

Ответственный исполнитель в ходе выполнения Подпрограммы:

обеспечивает в пределах своих полномочий разработку нормативных правовых актов, необходимых для выполнения Подпрограммы;

несет ответственность за своевременную и качественную реализацию мероприятий Подпрограммы и достижение ее результатов;

обеспечивает непрерывный контроль эффективности реализуемых мероприятий Подпрограммы;

анализирует и обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Подпрограммы;

организует мониторинг хода реализации Подпрограммы и достижения ее целевых индикаторов.

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации Подпрограммы ответственный исполнитель Подпрограммы ежегодно согласовывает с Министерством экономики и территориального развития Республики Дагестан и Министерством финансов Республики Дагестан уточненные показатели эффективности Подпрограммы на соответствующий год, а в дальнейшем ежеквартально отчитывается о ходе их выполнения.

Ответственный исполнитель ежегодно в срок до 1 апреля направляет годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности Подпрограммы в Правительство Республики Дагестан, Министерство экономики и территориального развития Республики Дагестан, Министерство финансов Республики Дагестан.

**ПОДПРОГРАММА**  
**«Обеспечение реализации государственной программы**  
**Республики Дагестан»**

**ПАСПОРТ**  
**подпрограммы «Обеспечение реализации**  
**государственной программы Республики Дагестан»**

Ответственный исполнитель Подпрограммы	– Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан
Цель Подпрограммы	– обеспечение эффективной деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан, как органа исполнительной власти Республики Дагестан в сфере экологии и природопользования.
Задачи Подпрограммы	– обеспечение деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан как ответственного исполнителя Подпрограммы; обеспечение деятельности подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Республики Дагестан учреждений; осуществление переданных полномочий Российской Федерации субъектам Российской Федерации в сфере экологии и природопользования; повышение качества оказания государственных услуг, выполнения работ в сфере экологии и природопользования; формирование механизмов взаимодействия ответственного исполнителя (государственного заказчика) с органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан и заинтересованными органами исполнительной власти по реализации мероприятий Программы.
Этапы и сроки реализации Подпрограммы	– 2015–2021 годы
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	– доля государственных гражданских служащих в Министерстве природных ресур-

- сов и экологии Республики Дагестан, прошедших повышение квалификации в течение последних трех лет;
- укомплектованность должностей государственной гражданской службы в Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Дагестан;
- уровень оказания государственных услуг и выполнения работ от общего объема государственных услуг и работ в сфере экологии и природопользования;
- уровень оказания государственных услуг и выполнения государственных заданий подведомственными Министерству природных ресурсов и экологии Республики Дагестан учреждений
- Объем и источники финансирования Подпрограммы
- общий объем финансирования составляет 1150,47 млн рублей, из них средства: федерального бюджета – 104,19 млн рублей; республиканского бюджета Республики Дагестан – 1046,28 млн рублей
- Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы
- обеспечение выполнения целей, задач и показателей Программы в целом и в разрезе подпрограмм и основных мероприятий; повышение качества оказания государственных услуг, выполнения работ и исполнения государственных функций в сфере экологии и природопользования; обеспечение более качественного и оперативного автоматизированного управления процессами для равного доступа органов управления, населения и природопользователей к информации в сфере экологии и природопользования

### **I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Подпрограмма**

Сферой реализации Подпрограммы является осуществление государственной политики в сфере экологии и природопользования, государственной поддержки природопользователей, а также организация производственно-технического, логистического, научного, информационного и других ви-

дов обслуживания сферы экологии и природопользования.

Система управления реализацией Подпрограммы и разграничение функций управления между республиканскими органами исполнительной власти и органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан определяются республиканским и федеральным законодательством в области экологии и охраны природных ресурсов, а также законодательством о местном самоуправлении. Практика реализации государственных программ Республики Дагестан в сфере экологии и природопользования, действующих в 2012–2014 годах, указывает на высокую эффективность применения программно-целевых методов при использовании финансовых средств, выделяемых на развитие отрасли.

Результаты их реализации задали направление для дальнейшей работы в области обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования. Вместе с тем сохраняется проблема обеспечения выполнения финансирования основных мероприятий Программы, достижения прогнозных показателей, соответствия количества и качества предоставления государственных услуг с финансовыми затратами на их оказание.

Все это требует дальнейшего совершенствования организации и управления реализацией Программы на всех уровнях ее выполнения.

Прогноз реализации Подпрограммы предполагает дальнейшее совершенствование взаимодействия федеральных, республиканских и муниципальных органов управления в сфере экологии и природопользования, ответственных за выполнение Программы, что позволит обеспечить повышение эффективности использования бюджетных средств, выделяемых на ее финансовое обеспечение, и достижение предусмотренных в Подпрограмме показателей.

Исходя из задач, стоящих в сфере экологии и природопользования на период до 2021 года, основными приоритетами при реализации Подпрограммы являются:

- повышение роли финансовых возможностей Республики Дагестан и органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан в осуществлении мероприятий Программы;

- повышение доступности и качества предоставляемых государственных услуг;

- обеспечение эффективного и действенного исполнения функций по контролю и надзору в сфере экологии и природопользования.

## **II. Цели и задачи реализации Подпрограммы**

Целью Подпрограммы является обеспечение эффективной деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан как органа исполнительной власти Республики Дагестан в сфере экологии и природопользования.

Для реализации этой цели предстоит решение следующих задач:

- обеспечение деятельности Министерства природных ресурсов и экологии

гии Республики Дагестан как ответственного исполнителя Подпрограммы;  
 обеспечение деятельности подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Республики Дагестан учреждений;  
 осуществление переданных полномочий Российской Федерации субъектам Российской Федерации в сфере экологии и природопользования;  
 повышение качества оказания государственных услуг, выполнения работ в сфере экологии и природопользования;  
 формирование механизмов взаимодействия ответственного исполнителя (государственного заказчика) с органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан и заинтересованными органами исполнительной власти по реализации мероприятий Программы.

Реализация мероприятий Подпрограммы позволит обеспечить:  
 выполнение целей, задач и показателей Программы в целом и в разрезе подпрограмм и основных мероприятий;  
 повышение качества оказания государственных услуг, выполнения работ и исполнения государственных функций в сфере экологии и природопользования;  
 обеспечение более качественного и оперативного автоматизированного управления процессами, реализующими условия для равного доступа органов управления, населения и природопользователей к информации в сфере экологии и природопользования.

### **III. Объемы и источники финансирования Подпрограммы**

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Подпрограммы составляет 1150,47 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 144,86 млн рублей;  
 2016 год – 163,85 млн рублей;  
 2017 год – 185,06 млн рублей;  
 2018 год – 192,54 млн рублей;  
 2019 год – 166,00 млн рублей;  
 2020 год – 169,00 млн рублей;  
 2021 год – 129,16 млн рублей,

из них средства:

федерального бюджета – 104,19 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 11,13 млн рублей;  
 2016 год – 14,13 млн рублей;  
 2017 год – 15,01 млн рублей;  
 2018 год – 15,12 млн рублей;  
 2019 год – 15,83 млн рублей;  
 2020 год – 16,28 млн рублей;  
 2021 год – 16,69 млн рублей;

республиканского бюджета Республики Дагестан – 1046,28 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 133,73 млн рублей;

2016 год – 149,72 млн рублей;  
 2017 год – 170,05 млн рублей;  
 2018 год – 177,42 млн рублей;  
 2019 год – 150,17 млн рублей;  
 2020 год – 152,72 млн рублей;  
 2021 год – 112,47 млн рублей.

#### **IV. Перечень программных мероприятий и механизмов реализации Подпрограммы с указанием сроков и этапов реализации**

Прогнозируемый объем расходов республиканского бюджета Республики Дагестан на осуществление мероприятий Подпрограммы в 2015–2021 годах составляет 1150,47 млн рублей.

Основными мероприятиями Подпрограммы являются следующие:

обеспечение реализации Программы (расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан);

обеспечение выполнения государственных заданий государственным бюджетным учреждением «Дирекция природного парка «Верхний Гуниб» и подведомственным Министерству природных ресурсов и экологии Республики Дагестан;

обеспечение деятельности государственных казенных учреждений «Дагводсервис», «Дирекция ООПТ, охраны животного мира и водных биоресурсов» и «Фонд геологической информации Республики Дагестан», подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Республики Дагестан;

осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов); организации, регулированию и охране водных биологических ресурсов; водных отношений в рамках подпрограммы «Использование водных ресурсов» государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

Ответственным исполнителем Подпрограммы является Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан.

Ответственный исполнитель в ходе выполнения Подпрограммы:

обеспечивает в пределах своих полномочий разработку нормативных правовых актов, необходимых для выполнения Подпрограммы;

несет ответственность за своевременную и качественную реализацию мероприятий Подпрограммы и достижение ее результатов;

обеспечивает непрерывный контроль эффективности реализуемых мероприятий Подпрограммы;

анализирует и обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Подпрограммы;

организует мониторинг хода реализации Подпрограммы и достижения ее целевых индикаторов.

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации Подпрограммы ответственный исполнитель Подпрограммы ежегодно согласовывает с Министерством экономики и территориального развития Республики Дагестан и Министерством финансов Республики Дагестан уточненные показатели эффективности Подпрограммы на соответствующий год, а в дальнейшем ежеквартально отчитывается о ходе их выполнения.

Ответственный исполнитель ежегодно в срок до 1 апреля направляет годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности Подпрограммы в Правительство Республики Дагестан, Министерство экономики и территориального развития Республики Дагестан, Министерство финансов Республики Дагестан.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к государственной программе  
Республики Дагестан  
«Охрана окружающей среды  
в Республике Дагестан»

**ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ**  
и показатели реализации государственной программы  
Республики Дагестан «Охрана окружающей среды в Республике Дагестан»

№ п/п	Наименование индикатора	2014 год (базо- вый)	2015- 2021 годы, всего	В том числе по годам						
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Подпрограмма «Охрана и воспроизводство объектов животного мира и среды их обитания в Республике Дагестан»**

1.	Количество выявленных административных правонарушений в области охраны и использования объектов животного мира в результате рейдовых мероприятий, шт.	370	2342	422	485	500	245	240	230	220
2.	Объем выполненных учетных работ, государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания, тыс. га	298,8	2708,9	322,8	338,8	354,8	392,5	400,0	450,0	450,0
3.	Выдача охотничьих билетов единого федерального образца, шт.	12574	35145	8145	13000	6000	2000	2000	2000	2000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

**Подпрограмма «Развитие минерально-сырьевой базы Республики Дагестан»**

4.	Количество выданных и переоформленных лицензий на разработку недр общераспространенных полезных ископаемых (далее - ОПИ), шт.	56	285	72	72	70	30	13	14	14
5.	Доля площадей рекультивированных и возвращенных в хозяйственный оборот земель от общей площади заброшенных и некультивированных карьеров, проц.	-	до 35	20	25	30	35	0	0	0
6.	Доля устраненных нарушений требований законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному контролю на объектах добычи ОПИ, проц.	65	до 33	40	55	70	40	30	30	33
7.	Доля внедренных к общему числу разработанных нормативно-методических документов, регламентирующих порядок проведения геологического надзора, проц.	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8.	Количество обследованных месторождений с разведанными и подтвержденными запасами ОПИ, шт.	6	120	60	60	0	0	0	0	0
9.	Доля инвентаризованных скважин на территории Северо-Дагестанского	16	56	24	32	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	артезианского бассейна, проц. Количество проведенных работ по маркшейдерскому контролю на объектах недропользования за объемами добычи ОПИ на территории РД, ед.	-	132	0	0	0	27	30	35	40

**Подпрограмма «Экологическое образование и просвещение населения Республики Дагестан»**

11.	Охват населения Республики Дагестан мероприятиями в сфере экологического просвещения, проц.	0,8	25,3	13,4	19,6	28,7	25,3	25,3	25,3	25,3
12.	Охват учащихся экологическим образованием, проц.	1,7	14,0	5,6	8,3	11,6	12,5	12,5	13,0	14,0
13.	Число объектов социальной рекламы, размещенных на территории Республики Дагестан, ед.	45	443	63	80	100	50	50	50	50
14.	Число участников межрегиональной научно-практической конференции «Правовые аспекты природопользования», чел.	-	560	120	140	150	150	0	0	0

**Подпрограмма «Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан»**

15.	Объем ТКО, обрабатываемых на межмуниципальных природоохранных объектах по	-	637364	90422	290422	22260	23260	25000	51000	135000
-----	---	---	--------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	утилизации, тонн									
16.	Объем неутильной части ТКО, подлежащих захоронению, тонн	-	1303264	87251	287251	200914	199987	189987	173937	163937
17.	Количество вторичных материальных ресурсов, отбираемых из отходов и направляемых на утилизацию, тонн	-	135348	3171	3171	27155	28774	28774	34300	35900
18.	Количество специальной техники и оборудования, приобретенных для использования в системе сбора и вывоза отходов, шт.	-	490	50	50	35	55	85	100	115
19.	Площадь земель, возвращенных в хозяйственный оборот, га	-	295	51	53	4	55	52	45	35
20.	Количество созданных рабочих мест, чел./мест	-	1768	200	200	200	250	518	200	200
<b>Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса в Республике Дагестан»</b>										
21.	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ, ед.	-	7	0	0	1	0	0	6	0
22.	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов. надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, чел.	-	11210	0	0	900	0	0	10310	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	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, проц.	10,1	увеличение на 89,86 проц.	13,54	16,32	18,18	23,1	23,55	23,94	30,18
24.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км	-	80,05	17,12	13,03	6,60	13,1	3,24	1,64	25,32
25.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, проц.	25,0	увеличение в 3,0 раза	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25	75
26.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.	-	2	0	0	0	0	0	0	2
27.	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, тыс. куб. м	-	2178	0	0	0	598	0	0	1580
28.	Площадь восстановленных и прошедших экологическую реабилитацию водных объектов, га	-	286	0	0	0	103	0	0	183

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к государственной программе  
Республики Дагестан  
«Охрана окружающей среды  
в Республике Дагестан»

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**мероприятий государственной программы Республики Дагестан**  
**«Охрана окружающей среды в Республике Дагестан»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	2015-2021 гг., всего	Объемы финансирования, млн руб.,							Сроки реализации, годы	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
				в том числе по годам									
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**Подпрограмма «Охрана и воспроизводство объектов животного мира и среды их обитания в Республике Дагестан»**

1.	Организация и осуществление учета, государственного мониторинга, кадастра объектов животного мира на территории Республики Дагестан	Республиканский бюджет (далее – РБ)	18,46	3,20	4,70	4,89	1,67	1,00	3,00	0,00	2015-2020	рациональное использование охотничьих ресурсов
2.	Обеспечение охраны и контроля за использованием объектов животного мира, воспроизводство объектов животного мира	РБ	32,76	2,61	4,44	10,61	0,95	4,65	9,50	0,00	2015-2020	-//-
3.	Обеспечение размещения и функционирования сети ООПТ по территории РД (юридическое закрепление границ и охранных зон ООПТ)	РБ	32,44	0,00	0,00	1,90	10,64	9,40	10,50	0,00	2017-2020	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 ФЗ от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	всего	0,47	0,00	0,15	0,08	0,08	0,08	0,08	0,00	2016-2020		
в т.ч.:													
Федеральный бюджет (далее – ФБ)		0,47	0,00	0,15	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
5.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 ФЗ от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов»	всего	0,31	0,06	0,06	0,06	0,06	0,03	0,04	0,00	2015-2020		
в т.ч.:													
ФБ		0,31	0,06	0,06	0,06	0,06	0,03	0,04	0,04	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>Итого:</b>		<b>всего</b>	<b>84,44</b>	<b>5,87</b>	<b>9,35</b>	<b>17,54</b>	<b>13,40</b>	<b>15,16</b>	<b>23,12</b>	<b>0,00</b>			
		<b>в т.ч.:</b>											
		<b>ФБ</b>	<b>0,78</b>	<b>0,06</b>	<b>0,21</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>0,11</b>	<b>0,12</b>	<b>0,00</b>			
		<b>РБ</b>	<b>83,66</b>	<b>5,81</b>	<b>9,14</b>	<b>17,40</b>	<b>13,26</b>	<b>15,05</b>	<b>23,00</b>	<b>0,00</b>			
		<b>Подпрограмма «Развитие минерально-сырьевой базы Республики Дагестан»</b>											
1.	Рациональное использование, воспроизводство и поддержка сырьевой базы предприятий, обеспечивающих текущие потребности республики в лик-	РБ	11,08	0,00	0,00	0,00	2,39	4,69	4,00	0,00	2018-2020		сбалансированное развитие природно-сырьевой базы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	видных видах общераспространенных полезных ископаемых												
	<b>Итого:</b>	<b>РБ</b>	<b>11,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,39</b>	<b>4,69</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>			
	<b>Подпрограмма «Экологическое образование и просвещение населения Республики Дагестан»</b>												
1.	Повышение качества кадрового обеспечения системы экологического образования и просвещения	РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		формирование эффективной системы экологического образования
2.	Совершенствование учебно-методического обеспечения системы экологического образования и просвещения	РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
3.	Создание информационной среды, обеспечивающей деятельность системы экологического образования и просвещения	РБ	6,94	0,39	1,64	2,60	0,88	0,83	0,60	0,00	2015-2020		-//-
4.	Поддержка научно-исследовательской деятельности в области экологии и охраны окружающей среды (в том числе проведение экспертизы проекта территориальной схемы обращения с отходами)	РБ	3,15	0,00	2,50	0,00	0,39	0,11	0,15	0,00	2016-2020		-//-
5.	Аналитическое и инструментальное сопровождение контрольно-надзорных мероприятий	РБ	1,19	0,25	0,15	0,30	0,18	0,06	0,25	0,00	2015-2020		-//-
	<b>Итого:</b>	<b>РБ</b>	<b>11,28</b>	<b>0,64</b>	<b>4,29</b>	<b>2,90</b>	<b>1,45</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Подпрограмма «Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан»</b>													
1.	Разработка научно-методических рекомендаций, регулирующих порядок обращения с ТКО на территории Республики Дагестан	всего	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	2020		
		в т.ч.:											
		РБ	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00			
2.	Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (в том числе корректировка территориальной схемы)	всего	12,00	0,00	10,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	2016-2019		
		в т.ч.:											
		РБ	12,00	0,00	10,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00			
3.	Формирование комплексной системы обращения с ТКО (в том числе научно-исследовательские работы, создание современной материальной базы комплексной системы обращения с ТКО, а также стимулирование строительства объектов, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и финансирование строительства объектов по сбору, транспортированию, обработке и утилизации отходов от использования товаров, в том числе разработка ПСД для объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов)	всего	683,48	0,00	0,00	0,00	312,55	0,00	370,93	0,00	2018-2020		снижение негативного воздействия на окружающую среду
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	66,44	0,00	0,00	0,00	5,55	0,00	60,89	0,00			
		местный бюджет (далее – МБ)	7,04	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	4,04	0,00			
		внебюджетные источники (далее – ВБИ)	610,0	0,00	0,00	0,00	304,00	0,00	306,00	0,00			
4.	Создание участков по сбору,	всего	13,20	0,00	5,60	5,60	0,00	0,00	2,00	0,00	2016-2020		-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	утилизации, демеркуризации, регенерации, обезвреживанию отходов (в т.ч. ртутьсодержащих лампочек и батарей малого тока)	в т.ч.:											
		МБ	4,20	0,00	2,10	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00			
		ВБИ	9,00	0,00	3,50	3,50	0,00	0,00	2,00	0,00			
5.	Ликвидация накопленного экологического ущерба, в том числе несанкционированного размещения отходов	всего	136,98	12,00	30,00	35,00	35,00	0,00	24,98	0,00	2015-2020		-//-
		в т.ч.:											
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		МБ	136,98	12,00	30,00	35,00	35,00	0,00	24,98	0,00			
6.	Обеспечение строящихся комплексов инженерной инфраструктурой	всего	37,30	0,00	18,65	18,65	0,00	0,00	0,00	0,00	2016-2017		-//-
		в т.ч.:											
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		МБ	37,30	0,00	18,65	18,65	0,00	0,00	0,00	0,00			
7.	Строительство 6 МЭОКов	всего	1319,76	0,00	0,00	0,00	1319,76	0,00	0,00	0,00	2018		
		в т.ч.:											
		МБ	112,12	0,00	0,00	0,00	112,12	0,00	0,00	0,00			
		ВБИ	1207,64	0,00	0,00	0,00	1207,64	0,00	0,00	0,00			
	<b>Итого:</b>	<b>всего</b>	<b>2203,32</b>	<b>12,00</b>	<b>64,25</b>	<b>59,25</b>	<b>1667,31</b>	<b>2,00</b>	<b>398,51</b>	<b>0,00</b>			
		<b>в т.ч.:</b>											
		<b>ФБ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
		<b>РБ</b>	<b>79,04</b>	<b>0,00</b>	<b>10,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,55</b>	<b>2,00</b>	<b>61,49</b>	<b>0,00</b>			
		<b>МБ</b>	<b>297,64</b>	<b>12,00</b>	<b>50,75</b>	<b>55,75</b>	<b>150,12</b>	<b>0,00</b>	<b>29,02</b>	<b>0,00</b>			
		<b>ВБИ</b>	<b>1826,64</b>	<b>0,00</b>	<b>3,50</b>	<b>3,50</b>	<b>1511,64</b>	<b>0,00</b>	<b>308,00</b>	<b>0,00</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Дагестан»</b>													
<b>1. Гарантированное водообеспечение</b>													
1.	Разработка проектно-сметной документации (далее – ПСД) по объекту: «Строительство руслового водохранилища на р. Рубас для водоснабжения населенных пунктов Табасаранского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		повышение водообеспечения населения и объектов экономики
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.	Строительство руслового водохранилища на р. Рубас для водоснабжения населенных пунктов Табасаранского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	150 тыс. куб. м	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство руслового водохранилища на р. Гамри-Озень в районе с. Бурдеки Сергокалинского района для водоснабжения семи населенных пунктов Каякентского и Сергокалинского районов Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.	Строительство руслового водохранилища на р. Гамри-Озень в районе с. Бурдеки Сергокалинского района для водоснабжения семи населенных пунктов Каякентского и Сергокалинского районов Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	120 тыс. куб. м	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
5.	Разработка ПСД по объекту:	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ского района Республики Дагестан	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
11.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство плотины на р. Карчаг-Чай и реконструкция межхозяйственного канала «Билгондаш» для водоснабжения населенных пунктов и орошения земель в Табасаранском районе Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
12.	Строительство плотины на р. Карчаг-Чай и реконструкция межхозяйственного канала «Билгондаш» для водоснабжения населенных пунктов и орошения земель в Табасаранском районе Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	150 тыс. куб. м	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
13.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство руслового водохранилища на р. Манас-Озень для водоснабжения населения Карабудахкентского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
14.	Строительство руслового водохранилища на р. Манас-Озень для водоснабжения населения Карабудахкентского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	100 тыс. куб. м	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
15.	Укрупненные инвестиционные	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1750	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	проекты, направленные на гарантированное водообеспечение	в т.ч.:										тыс. куб. м	
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	<b>Всего по разделу I</b>	<b>всего</b>	<b>107,40</b>	<b>6,63</b>	<b>20,79</b>	<b>79,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	107,40	6,63	20,79	79,53	0,00	0,45	0,00	0,00			
<b>2. Защита от негативного воздействия вод</b>													
<b>2.1. Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты</b>													
16.	Берегоукрепление на р. Чираг-Чай в с. Касумкент Сулейман-Стальского района Республики Дагестан (строительство)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,63 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
17.	Берегоукрепительные работы на р. Аварское Койсу в местности «Завод» Гунибского района Республики Дагестан (строительство)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,51 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
18.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Андийское Койсу и р. Кочалинка для защиты с. Агвали и с. Кочали Цумадинского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,717 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19.	Строительство защитной дамбы на правом берегу р. Ахты-Чай в с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан (2-я очередь)	всего	24,84	0,00	0,00	0,00	0,00	24,84	0,00	0,00	2019	0,6 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	23,60	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	0,00	0,00			
		РБ	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	0,00			
20.	Строительство берегоукрепительных и руслорегулирующих сооружений в с. Маали Гергебильского района Республики Дагестан (р. Хирала)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,307 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
21.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Малый Самур по защите с. Азадоглы Магарамкентского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	3,505 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
22.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Джурмут в с. Тлярата Тляртинского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,46 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
23.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Унцукуль Унцукульского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
24.	Строительство берегоукреп-	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,3 км	-//-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Чародинского района Республики Дагестан, в том числе строительный надзор и авторский контроль	ФБ	31,36	0,00	16,51	14,85	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	3,13	0,00	1,47	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00			
30.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Каралазургер для защиты с. Тляррош Чародинского района Республики Дагестан	всего	26,65	0,00	0,00	0,00	0,00	26,65	0,00	0,00	2019	0,69 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	25,32	0,00	0,00	0,00	0,00	25,32	0,00	0,00			
		РБ	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00			
31.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Унсатлен для защиты с. Муни Ботлихского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,55 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
32.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хзанор для защиты с. Бежта Бжтинского участка Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,266 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
33.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений у с. Глох Ботлихского района Республики Дагестан» (р. Андийское Койсу)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
34.	Строительство берегоукрепительных сооружений у с. Глох Ботлихского района Республики Дагестан (р. Андийское Койсу)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,3 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
35.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащит- ных сооружений на р. Чираг- Чай для защиты с. Касумкент (2-я очередь) С.-Стальского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
36.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Чираг-Чай для защиты с. Касумкент (2-я оче- редь) С.-Стальского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,4 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
37.	Разработка ПСД по объекту: «Первоочередные мероприятия по защите населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от затопления паводковыми водами р. Терек на территории Республики Дагестан. Восста- новление (реконструкция) во- дооградительных валов. Бере- гоукрепительные и регулиацион- ные работы, Бабаюртовский и Кизлярский районы Республики Дагестан, 3 этап»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
38.	Первоочередные мероприятия по защите населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от затопления паводковыми водами р. Терек на территории Республики Дагестан. Восста- новление (реконструкция) во- дооградительных валов. Бере- гоукрепительные и регулиацион-	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	20,2 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ные работы, Бабаюртовский и Кизлярский районы Республики Дагестан, 3 этап												
39.	Разработка ПСД по объекту: «Берегоукрепление р. Самур для защиты с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан»	всего	7,30	0,00	0,00	0,00	0,00	7,30	0,00	0,00	2019		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	7,30	0,00	0,00	0,00	0,00	7,30	0,00	0,00			
40.	Берегоукрепление р. Самур для защиты с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан	всего	83,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,07	61,95	2021	1 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	83,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,07	61,95			
41.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур для защиты с. Мугерган Магарамкентского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
42.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур для защиты с. Мугерган Магарамкентского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
43.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Рубас для защиты с. Новалидже Табасаранского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ранского района Республики Дагестан»	РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
44.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Рубас для защиты с. Новалидже Табасаранского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,6 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
45.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хунзах для защиты с. Харахи Хунзахского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
46.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хунзах для защиты с. Харахи Хунзахского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
47.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Хиндахская для защиты с. Хиндах Хунзахского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
48.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Хиндахская для защиты с. Хиндах Хунзахского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Акташ для защиты с. Шагада Хасавюртовского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
50.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Акташ для защиты с. Шагада Хасавюртовского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,8 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
51.	Разработка ПСД по объекту: «Реконструкция водооградительного вала на р. Аксай у с. Тукита Хасавюртовского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
52.	Реконструкция водооградительного вала на р. Аксай у с. Туки-та Хасавюртовского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,7 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
53.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Гигатлинка для защиты с. Гигатли-Урух Цумадинского района Республики Дагестан»	всего	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	2020		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00			
54.	Строительство берегозащитных	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,8 км	-//-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Шамильского района Республики Дагестан (строительство)	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
65.	Берегозащитные сооружения на р. Кара-Койсу в с. Кикунь Гергебильского района Республики Дагестан (строительство)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,5 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
66.	Строительство берегозащитных сооружений для защиты с. Голотль Шамильского района Республики Дагестан (р. Андийское Койсу и р. Тобот)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
67.	Первоочередные мероприятия по защите населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от затопления паводковыми водами р. Терек на территории Республики Дагестан. Восстановление (реконструкция) водоградительных валов. Берегоукрепительные и регуляционные работы, Бабаюртовский и Кизлярский районы Республики Дагестан, 2 этап	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	14,51 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
68.	Берегозащитные сооружения на р. Сулак по защите пос. Главный Сулак Кировского района г. Махачкалы Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,24 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
69.	Строительство берегозащитных	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,3 км	-//-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	у с. Ньюгди Дербентского района Республики Дагестан	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
75.	Разработка ПСД по объекту: «Руслорегуляционные и берегозащитные работы на сбросном канале «Кривая балка» для защиты объектов инфраструктуры Кумторкалинского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
76.	Руслорегуляционные и берегозащитные работы на сбросном канале «Кривая балка» для защиты объектов инфраструктуры Кумторкалинского района Республики Дагестан (строительство)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,3 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
77.	Разработка ПСД по объекту: «Берегозащитные работы на р. Черехна для защиты с. Махалотли Цунтинского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
78.	Берегозащитные работы на р. Черехна для защиты с. Махалотли Цунтинского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
79.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Ансалтинка у с. Ансалта Бот-	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	лихского района Республики Дагестан»	РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
80.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Ансалтинка у с. Ансалта Ботлихского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,2 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
81.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Чулат Табасаранского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
82.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Чулат Табасаранского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
83.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Игали Гумбетовского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
84.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Игали Гумбетовского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
85.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Чирката Гумбетовского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
в т.ч.:													
ФБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
86.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Чирката Гумбетовского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,38 км	-//-
в т.ч.:													
ФБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
87.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Гамри-Озень у с. Маммаул Сергокалинского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
в т.ч.:													
ФБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
88.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Гамри-Озень у с. Маммаул Сергокалинского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	-//-
в т.ч.:													
ФБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
89.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Хучни Табасаранского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
в т.ч.:													
ФБ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
90.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Хучни Табасаранского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	р. Сухая Кума в г. Южно-Сухокумске	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
101.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Аварское Койсу в верхней части с. Хебда Шамильского района Республики Дагестан, в том числе разработка ПСД	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,3 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
102.	Строительство водобойных сооружений на Гаруновском сбросном канале, в том числе разработка ПСД	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
103.	Разработка ПСД по объекту: «Берегоукрепление реки Самур в пределах с. Рутул Рутульского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
104.	Разработка ПСД по объекту: «Берегоукрепление реки Ахтычай в пределах с. Ахты и с. Куркал Ахтынского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
105.	Берегоукрепление р. Аксай для защиты с. Аксай Хасавюртовского района Республики Дагестан	всего	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	2020	0,45 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		РБ	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00			
106.	Разработка ПСД по объекту: «Берегоукрепление р. Аксай для защиты с. Аксай Хасавюртов- ского района Республики Даге- стан»	всего	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	2019		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00			
107.	Корректировка ПСД по объек- ту: «Первоочередные меропри- ятия по защите населенных пунктов и сельскохозяйствен- ных угодий от затопления па- водковыми водами р. Терек на территории Республики Даге- стан. Восстановление (рекон- струкция) водооградительных валов. Берегоукрепительные и регуляционные работы, Ба- баюртовский и Кизлярский рай- оны, Республика Дагестан, II этап»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
108.	Разработка ПСД по объекту: «Берегоукрепление реки Фал- фан в пределах с. Хлют Рутуль- ского района Республики Даге- стан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
109.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащит- ных сооружений на реке Гуниб- ка для защиты с. Верхний Гу- ниб Гунибского района Респу- блики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110.	Разработка ПСД по объекту: «Берегоукрепление р. Унсатлен и её притоков для защиты с. Гагатли Ботлихского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
111.	Разработка ПСД по объекту: «Берегоукрепление реки Джи- лихур в пределах населенных пунктов Цудик и Джилихур сельского поселения «Сельсо- вет Мюхрекский» Рутульского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
112.	Разработка ПСД по объекту: «Берегоукрепление реки Уллу- чай в пределах с. Маджалис Кайтагского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
113.	Разработка ПСД по объекту: «Берегоукрепление реки Ан- дийское Койсу в пределах с. Нижнее Инхо Гумбетовского района Республики Дагестан»	всего	2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,76	0,00	2020		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,76	0,00			
114.	Берегоукрепление реки Ахты- чай в пределах с. Ахты и с. Ку- рукал Ахтынского района Рес- публики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,8 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
115.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на реке Мечитли для защиты с. Генух с/п «Сельсовет Кидеринский» Цунгинского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
116.	Берегоукрепление реки Андийское Койсу в пределах с. Нижнее Инхо Гумбетовского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
117.	Берегоукрепление реки Самур в пределах с. Рутул Рутульского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,5 км	
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
118.	Строительство берегозащитных сооружений на реке Гунибка для защиты с. Верхний Гуниб Гунибского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,7 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
119.	Берегоукрепление р. Унсатлен и её притоков для защиты с. Гагатли Ботлихского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,2 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
120.	Строительство берегозащитных	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,25 км	-//-







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
134.	Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек, 389 + 40 - ПК 449 + 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего	11,59	11,40	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016	5,61 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	11,01	10,83	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,58	0,57	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
135.	Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек, ПК 300 - ПК 355, Кизлярский район Республики Дагестан	всего	25,46	25,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015	5,61 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	24,19	24,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	1,27	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
136.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов ПК 650 - ПК 675 по правому берегу р. Терек, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего	10,19	10,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015	2,5 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	9,68	9,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,51	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
137.	Капитальный ремонт водооградительных валов по правому берегу р. Терек от ПК 829 + 40 до ПК 893 + 53 и левого берега от ПК 829 + 40 до ПК 855 + 40 в Бабаюртовском районе Республики Дагестан	всего	11,41	11,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015	9,013 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	10,84	10,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,57	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
138.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу	всего	3,15	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	р. Терек ПК 695-765, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	РБ	3,15	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
139.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 695-765, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего	44,82	0,00	0,00	0,00	44,82	0,00	0,00	0,00	2018	7,1 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	42,58	0,00	0,00	0,00	42,58	0,00	0,00	0,00			
		РБ	2,24	0,00	0,00	0,00	2,24	0,00	0,00	0,00			
140.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 300-360, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	2,68	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	2,68	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
141.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 300-360, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего	36,56	0,00	0,00	36,56	0,00	0,00	0,00	0,00	2017	6,1 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	34,73	0,00	0,00	34,73	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	1,83	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00			
142.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 500-560, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	2,71	2,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	2,71	2,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
143.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 500-560, Бабаюртовский район	всего	25,13	0,00	25,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016	6,1 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	23,87	0,00	23,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Республики Дагестан	РБ	1,26	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
144.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 893 + 53 - ПК 960, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	2,60	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	2,60	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
145.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 893 + 53 - ПК 960, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	5,95 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
146.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 200 - ПК 240, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	2,04	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	2,04	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
147.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 200 - ПК 240, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего	23,89	0,00	0,00	0,00	23,89	0,00	0,00	0,00	2018	4,0 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	22,70	0,00	0,00	0,00	22,70	0,00	0,00	0,00			
		РБ	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00			
148.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу	всего	2,25	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	р. Терек ПК 20 - ПК 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	РБ	2,25	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
149.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 20 - ПК 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего	11,73	0,00	0,00	0,00	11,73	0,00	0,00	0,00	2018	2,0 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	11,14	0,00	0,00	0,00	11,14	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00			
150.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 355 - ПК 389 + 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	1,29	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00	2018		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	1,29	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00			
151.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 355 - ПК 389 + 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего	30,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,74	27,75	2021		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	28,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	26,36			
		РБ	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	1,39			
152.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 200 - ПК 300, Кизлярский район Республики Дагестан»	всего	3,75	0,00	0,00	0,00	3,75	0,00	0,00	0,00	2018		
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	3,75	0,00	0,00	0,00	3,75	0,00	0,00	0,00			
153.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 200 - ПК 300, Кизлярский район Рес-	всего	56,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,53	46,13	2021		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	53,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	43,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	публики Дагестан	РБ	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	2,31			
154.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 40 - ПК 200, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	0,00	0,00	2019		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	0,00	0,00			
155.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 40 - ПК 200, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
156.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 0 - КМ 14 выше от Каргалинского гидроузла, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	0,00	0,00	2019		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	0,00	0,00			
157.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 0 - КМ 14 выше от Каргалинского гидроузла, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
158.	Проведение инвентаризации водооградительных валов на р. Терек, изготовление технических паспортов и оформление	всего	19,27	0,00	5,17	12,60	0,00	1,50	0,00	0,00	2019	240 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	права собственности Республики Дагестан	РБ	19,27	0,00	5,17	12,60	0,00	1,50	0,00	0,00			
159.	Проведение неотложных противопаводковых и аварийно-восстановительных мероприятий в нижнем течении р. Терек и на малых реках Республики Дагестан	всего	393,55	40,63	0,00	112,64	109,07	71,21	60,00	0,00	2020	3,39 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	393,55	40,63	0,00	112,64	109,07	71,21	60,00	0,00			
160.	Страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте и страхование финансовых рисков	всего	5,32	0,00	1,02	0,99	0,99	1,05	1,27	0,00	2020	5 шт.	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	5,32	0,00	1,02	0,99	0,99	1,05	1,27	0,00			
161.	Разработка декларации безопасности ГТС, находящихся в оперативном управлении ГКУ РД «Дагводсервис»	всего	6,39	0,00	2,64	0,00	0,00	3,75	0,00	0,00	2019	240 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	6,39	0,00	2,64	0,00	0,00	3,75	0,00	0,00			
162.	Расчет компенсации ущерба рыбным запасам при проведении водохозяйственных мероприятий	всего	1,75	0,00	0,00	0,00	0,21	0,42	1,12	0,00	2020		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	1,75	0,00	0,00	0,00	0,21	0,42	1,12	0,00			
163.	Компенсация ущерба рыбным запасам при проведении водохозяйственных мероприятий	всего	3,52	0,00	0,00	0,00	0,78	0,97	1,77	0,00	2020		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	3,52	0,00	0,00	0,00	0,78	0,97	1,77	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
164.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт Ти- шиклинской дамбы Чиркейско- го водохранилища в Буйнак- ском районе Республики Даге- стан»	всего	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,12	0,00	2020		-/-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,12	0,00			
165.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт водо- оградительных валов правого берега р.Терек ПК 560 - ПК 650, Бабаюртовский район Респуб- лики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-/-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
166.	Разработка ПСД по объекту: «Капремонт водооградительных валов пр. берега р. Терек КМ 14 – КМ 22 выше от Карга- линского гидроузла, Бабаюр- товский район, Республики Да- гестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-/-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
167.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 560 - ПК 650, Бабаюртов- ский район Республики Даге- стан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	9,0 км	-/-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
168.	Разработка ПСД по объекту: «Капремонт водооградительных валов пр. берега р. Терек КМ 14 – КМ 22 выше от Карга- линского гидроузла, Бабаюр- товский район, Республики Да- гестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	8,0 км	-/-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
169.	Разработка ПСД по объекту:	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-/-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	оградительных валов левого берега р. Терек ПК 730 - ПК 757+46, Бабаюртовский район, Республика Дагестан»	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
175.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 100 – ПК 200, Кизлярский район, Республика Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
176.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 360 – ПК 430, Бабаюртовский район, Республика Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
177.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 449+40 – ПК 560, Бабаюртовский район, Республика Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	11,06 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
178.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 730 - ПК 757+46, Бабаюртовский район, Республика Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	2,75 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
179.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для защиты с. Нечаевка Кизилюртов-	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ского района Республики Дагестан»	РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
180.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 100 – ПК 200, Кизлярский район, Республика Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	10,0 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
181.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 360 – ПК 430, Бабаюртовский район, Республика Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	7,0 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
182.	Ведение государственного мониторинга водных объектов, в т.ч. разработка программных мероприятий	всего	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	2020		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00			
183.	Подготовка предложений об определении границ зон затопления, подтопления и карты объектов землеустройства	всего	78,08	0,00	0,00	0,00	0,00	58,08	20,00	0,00	2020	240 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	78,08	0,00	0,00	0,00	0,00	58,08	20,00	0,00			
184.	Проведение токсикологического анализа донных отложений	всего	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	2019		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
185.	Приобретение услуг в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды	всего	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	2020		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00			
186.	Расходы на содержание и техническое обслуживание гидротехнических сооружений Тишклинской дамбы обеспечение дрены Чиркейского водохранилища Республики Дагестан	всего	26,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,79	0,00	2020		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	26,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,79	0,00			
	<b>Всего по разделу 2.2</b>	<b>всего</b>	<b>857,96</b>	<b>110,23</b>	<b>39,68</b>	<b>162,79</b>	<b>196,53</b>	<b>141,61</b>	<b>133,24</b>	<b>73,88</b>			
		<b>в т.ч.:</b>											
		<b>ФБ</b>	<b>273,52</b>	<b>55,54</b>	<b>24,05</b>	<b>34,73</b>	<b>76,42</b>	<b>0,00</b>	<b>12,60</b>	<b>70,18</b>			
		<b>РБ</b>	<b>584,44</b>	<b>54,69</b>	<b>15,63</b>	<b>128,06</b>	<b>120,11</b>	<b>141,61</b>	<b>120,64</b>	<b>3,70</b>			
187.	Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на защиту населения от негативного воздействия вод	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	20 км	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	<b>Всего по разделу 2</b>	<b>всего</b>	<b>1344,47</b>	<b>131,84</b>	<b>98,31</b>	<b>222,92</b>	<b>242,51</b>	<b>300,36</b>	<b>212,70</b>	<b>135,83</b>			
		<b>в т.ч.:</b>											
		<b>ФБ</b>	<b>417,48</b>	<b>55,54</b>	<b>40,56</b>	<b>49,58</b>	<b>76,42</b>	<b>112,60</b>	<b>12,60</b>	<b>70,18</b>			
		<b>РБ</b>	<b>926,99</b>	<b>76,30</b>	<b>57,75</b>	<b>173,34</b>	<b>166,09</b>	<b>187,76</b>	<b>200,10</b>	<b>65,65</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)</b>													
188.	Экспертиза достоверности сметной стоимости по объекту: «Восстановление, экологическая реабилитация экосистемы озера Южный Аграхан Республики Дагестан»	всего	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
189.	Обследование южной части Аграханского залива с целью установления вида водного объекта Республики Дагестан	всего	0,57	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,57	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
190.	Разработка ПСД по объекту: «Экологическая реабилитация озера Аджи (Папас), Дербентский район Республики Дагестан»	всего	7,10	0,25	6,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	7,10	0,25	6,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
191.	Экологическая реабилитация озера Аджи (Папас), Дербентский район Республики Дагестан	всего	88,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,89	2021	110 га	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	88,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,00			
		РБ	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89			
192.	Разработка ПСД по объекту: «Экологическая реабилитация озера Грязевое в Ленинском районе г. Махачкалы Республики Дагестан»	всего	4,98	0,00	4,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	4,98	0,00	4,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
193.	Корректировка ПДС по объекту: «Экологическая реабилитация озера Грязевое в Ленинском районе г. Махачкалы Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
194.	Экологическая реабилитация озера Грязевое в Ленинском районе г. Махачкалы Республики Дагестан	всего	5,62	0,00	5,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016	6 га	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	5,62	0,00	5,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
195.	Разработка ПСД по объекту: «Экологическая реабилитация озера Ак-Гель в г. Махачкале Республики Дагестан», в т.ч. государственная экспертиза и экспертиза достоверности сметной стоимости, а также повторная экспертиза достоверности сметной стоимости	всего	15,34	15,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	15,34	15,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
196.	Экологическая реабилитация озера Ак-Гель в г. Махачкале Республики Дагестан	всего	129,63	0,00	0,00	83,94	45,69	0,00	0,00	0,00	2018	103 га	-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	115,84	0,00	0,00	72,43	43,41	0,00	0,00	0,00			
		РБ	13,79	0,00	0,00	11,51	2,28	0,00	0,00	0,00			
197.	Разработка ПСД по объекту: «Создание искусственного земельного участка на озере Ак-Гель для строительства эколого-рекреационного комплекса»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
198.	Разработка ПСД по объекту: «Создание эколого-рекреацион- ного комплекса в водоохранной зоне озера Грязевое»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	<b>Всего по разделу 3</b>	<b>всего</b>	<b>252,27</b>	<b>15,96</b>	<b>17,79</b>	<b>83,94</b>	<b>45,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>88,89</b>			-//-
		в т.ч.:											
		ФБ	203,84	0,00	0,00	72,43	43,41	0,00	0,00	88,00			
		РБ	48,43	15,96	17,79	11,51	2,28	0,00	0,00	0,89			
<b>4. Субвенции на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений</b>													
199.	Субвенции на осуществление отдельных полномочий в обла- сти водных отношений	всего	252,14	28,62	43,48	39,27	39,34	35,48	31,84	34,11	2015-2021		
		в т.ч.:											
		ФБ	252,14	28,62	43,48	39,27	39,34	35,48	31,84	34,11			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	<b>Всего по разделу 4</b>	<b>всего</b>	<b>252,14</b>	<b>28,62</b>	<b>43,48</b>	<b>39,27</b>	<b>39,34</b>	<b>35,48</b>	<b>31,84</b>	<b>34,11</b>			
		в т.ч.:											
		ФБ	252,14	28,62	43,48	39,27	39,34	35,48	31,84	34,11			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	<b>Итого:</b>	<b>всего</b>	<b>1956,28</b>	<b>183,05</b>	<b>180,37</b>	<b>425,66</b>	<b>327,54</b>	<b>336,29</b>	<b>244,54</b>	<b>258,83</b>			
		в т.ч.:											
		ФБ	873,46	84,16	84,04	161,28	159,17	148,08	44,44	192,29			
		РБ	1082,82	98,89	96,33	264,38	168,37	188,21	200,10	66,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Республики Дагестан»</b>													
1.	Обеспечение реализации государственной программы Республики Дагестан (расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций Министерством природных ресурсов и экологии Республики Дагестан)	всего	601,27	72,55	81,82	91,79	92,45	89,80	86,48	86,38	2015-2021		
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	601,27	72,55	81,82	91,79	92,45	89,80	86,48	86,38			
2.	«Материально-техническое обеспечение деятельности (оказание услуг) – предоставление субсидий (ГБУ РД «Дирекция природного парка «Ицари»)»	всего	16,76	3,27	3,75	4,60	4,13	1,01	0,00	0,00	2015-2020		
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	16,76	3,27	3,75	4,60	4,13	1,01	0,00	0,00			
3.	«Материально-техническое обеспечение деятельности (оказание услуг) – предоставление субсидий (ГБУ РД «Дирекция природного парка «Верхний Гуниб»)»	всего	34,25	4,27	4,25	7,46	4,99	3,88	4,70	4,70	2015-2021		
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	34,25	4,27	4,25	7,46	4,99	3,88	4,70	4,70			
4.	Расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водопользования» (ГКУ РД «Дагводсервис»)»	всего	153,47	25,71	21,32	24,77	25,78	19,76	27,64	8,49	2015-2021		
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	153,47	25,71	21,32	24,77	25,78	19,76	27,64	8,49			
5.	Расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций «Обеспечение эффективной	всего	152,72	18,37	22,10	24,69	28,42	24,96	25,59	8,59	2015-2021		
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	реализации государственных функций в сфере охраны животного мира и среды их обитания) (ГКУ РД «Дирекция ООПТ, охраны животного мира и водных биоресурсов»)	РБ	152,72	18,37	22,10	24,69	28,42	24,96	25,59	8,59			
6.	Расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций ГКУ РД «Фонд геологической информации Республики Дагестан»	всего	55,95	7,16	9,51	9,77	8,76	8,13	8,31	4,31	2015-2021		
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	55,95	7,16	9,51	9,77	8,76	8,13	8,31	4,31			
7.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
		в т.ч.:											
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
8.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с ча-	всего	104,19	11,13	14,13	15,01	15,12	15,83	16,28	16,69	2015-2021		
		в т.ч.:											
		ФБ	104,19	11,13	14,13	15,01	15,12	15,83	16,28	16,69			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>ФБ</b>	978,43	95,35	98,38	176,43	174,43	164,02	60,84	208,98			
		<b>РБ</b>	2314,16	239,07	269,48	454,73	368,44	361,12	442,31	179,01			
		<b>МБ</b>	297,64	12,00	50,75	55,75	150,12	0,00	29,02	0,00			
		<b>ВБИ</b>	1826,64	0,00	3,50	3,50	1511,64	0,00	308,00	0,00			

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к государственной программе  
Республики Дагестан  
«Охрана окружающей среды  
в Республике Дагестан»

**МЕТОДИКА**  
**расчетов индикаторов и показателей**  
**государственной программы Республики Дагестан**  
**«Охрана окружающей среды**  
**в Республике Дагестан»**

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Методика расчета индикатора (показате- ля)
1	2	3

**Подпрограмма «Охрана и воспроизводство**  
**объектов животного мира и среды их обитания**  
**в Республике Дагестан»**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Количество выявленных ад-<br>министративных правона-<br>рушений в области охраны и<br>использования объектов жи-<br>вотного мира в результате<br>рейдовых мероприятий | фактическое количество составленных<br>протоколов об административных пра-<br>вонарушениях в области охраны и ис-<br>пользования объектов животного мира<br>в результате рейдовых мероприятий,<br>проведенных в отчетном году   |
| 2. | Объем выполняемых учет-<br>ных работ, государственный<br>мониторинг охотничьих ре-<br>сурсов и среды их обитания,<br>тыс. гектаров                                    | фактическая площадь общедоступных<br>охотничьих угодий и особо охраняе-<br>мых природных территорий регио-<br>нального значения, на которых выпол-<br>нены учет и оценка состояния охотни-<br>чьих ресурсов и среды их обитания за<br>счет средств республиканского бюдже-<br>та Республики Дагестан в отчетном го-<br>ду |
| 3. | Проведение территориаль-<br>ного охотустройства, проц.<br>на тыс. гектаров  | разработанная схема размещения, ис-<br>пользования и охраны охотничьих уго-<br>дий на территории Республики Даге-<br>стан   |
| 4. | Выдача охотничьих билетов<br>единого федерального об-<br>разца, штук  | фактическое количество выданных<br>охотничьих билетов единого феде-<br>рального образца за счет средств рес-  |

1	2	3
публиканского бюджета Республики Дагестан в отчетном году		
<b>Подпрограмма «Развитие минерально-сырьевой базы Республики Дагестан»</b>		
5.	Количество выданных и переоформленных лицензий на разработку недр общераспространенных полезных ископаемых, штук	отношение числа выданных и переоформленных лицензий на разработку недр общераспространенных полезных ископаемых, в том числе из числа рекомендованных к освоению ранее заброшенных карьеров, к аналогичному числу в базовом году, умноженное на 100 процентов
6.	Доля площадей рекультивированных и возвращенных в хозяйственный оборот земель от общей площади заброшенных и некультивированных карьеров, процентов	отношение числа инвентаризированных скважин на территории Северо-Кавказского артезианского бассейна к аналогичному числу в базовом году, умноженное на 100 процентов
7.	Увеличение доли проведенных независимых рейдов маркшейдерского контроля на объектах за объемами добычи общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Дагестан	отношение числа проведенных независимых рейдов маркшейдерского контроля на объектах за объемами добычи общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Дагестан к аналогичному числу в базовом году, умноженное на 100 процентов
8.	Увеличение размера налога за пользование недрами	отношение размера налога за пользование недрами к аналогичному числу в базовом году, умноженное на 100 процентов
9.	Сокращение времени на оформление лицензий на пользование недрами	фактически затраченное время на оформление лицензий на пользование недрами (от момента принятия документов до момента выдачи лицензии) в днях относительно аналогичного в отчетном году

1	2	3
---	---	---

**Подпрограмма «Экологическое образование  
и просвещение населения Республики Дагестан»**

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 10. | Охват населения Республики Дагестан мероприятиями в сфере экологического просвещения, процентов                      | данные ведомственной отчетности   |
| 11. | Охват учащихся экологическим образованием, процентов   | данные официальной статистики Республики Дагестан рассчитываются как отношение численности занимающихся в учреждениях дополнительного образования экологического профиля к численности учащихся в общеобразовательных учебных заведениях в отчетном году, проц. |
| 12. | Количество центров дополнительного образования с оснащенными экологическими кабинетами                               | данные ведомственной отчетности, фактическое количество центров дополнительного образования с оснащенными за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан кабинетами   |
| 13. | Количество объектов социальной рекламы, размещенных на территории Республики Дагестан, единиц                        | данные ведомственной отчетности, фактическое количество объектов социальной рекламы, размещенных на территории Республики Дагестан за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан в отчетном году   |
| 14. | Количество участников межрегиональной научно-практической конференции «Правовые аспекты природопользования», человек | данные ведомственной отчетности, количество участников региональной научно-практической конференции «Правовые аспекты природопользования», проводимой в отчетном году за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан                              |

**Подпрограмма «Комплексная система управления  
отходами и вторичными материальными ресурсами  
в Республике Дагестан»**

- |     |                          |                                    |
|-----|--------------------------|------------------------------------|
| 15. | Объем ТКО, перерабатыва- | данные официальной статистики Рес- |
|-----|--------------------------|------------------------------------|

1	2	3
	емых на межмуниципальных природоохранных объектах по утилизации, тонн	публики Дагестан рассчитываются как отношение объема ТКО, перерабатываемых на межмуниципальных природоохранных объектах по утилизации, к общему объему образующихся ТКО
16.	Объем неутильной части ТКО, подлежащих захоронению, тонн	данные официальной статистики Республики Дагестан рассчитываются как отношение объема неутильной части ТКО, подлежащих захоронению, к общему объему образующихся ТКО
17.	Количество вторичных материальных ресурсов, отбираемых из отходов и направляемых на переработку, тонн	данные официальной статистики Республики Дагестан рассчитываются как отношение количества вторичных материальных ресурсов, отбираемых из отходов и направляемых на переработку, к общему объему образующихся ТКО
18.	Количество специальной техники и оборудования, приобретенных для использования в системе сбора и вывоза отходов, штук	данные ведомственной отчетности
19.	Площадь земель, возвращенных в хозяйственный оборот, гектаров	данные ведомственной отчетности
<b>Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса в Республике Дагестан»</b>		
20.	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, человек	данные ведомственной отчетности
21.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищен-	данные ведомственной отчетности рассчитываются как отношение количества населения, проживающего на подверженных негативному воздействию

1	2	3
	ного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, к общему количеству населения, проживающего на таких территориях, процентов
22.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	данные ведомственной отчетности рассчитываются как отношение количества гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, к общему количеству гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, процентов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к государственной программе  
Республики Дагестан  
«Охрана окружающей среды  
в Республике Дагестан»

**ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ МЕРОПРИЯТИЙ  
государственной программы Республики Дагестан  
«Охрана окружающей среды в Республике Дагестан»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование индикатора	Единица измерения	В том числе по годам				Примечание
				2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Подпрограмма «Охрана и воспроизводство объектов  
животного мира и среды их обитания в Республике Дагестан»**

1.	Организация и осуществление учета, государственного мониторинга, регулирования численности охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан	количество разрешений, выданных в целях регулирования численности охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан	шт.	35	40	40	45	
2.	Обеспечение охраны и контроля использования охотничьих ресурсов, организация охотничьего хозяйства республики	количество выявленных административных правонарушений в области охраны и использования объектов животного мира в результате рейдовых мероприятий	шт.	280	240	230	220	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Обеспечение размещения и функционирования сети ООПТ по территории РД (юридическое закрепление границ и охранных зон ООПТ)	и количество проведенных землеустроительных работ по уточнению площади и определению границ	шт.	4	3	4	3	
4.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	осуществление переданных полномочий в полном объеме	проц.	100	100	100	100	
5.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов»	осуществление переданных полномочий в полном объеме	проц.	100	100	100	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Подпрограмма «Развитие минерально-сырьевой базы Республики Дагестан»**

- |    |   |  |     |    |    |    |    |
|----|---|--|-----|----|----|----|----|
| 1. | Рациональное использование, воспроизводство и поддержка сырьевой базы предприятий, обеспечивающих текущие потребности республики в ликвидных видах общераспространенных полезных ископаемых | количество недропользователей, охваченных маркшейдерскими замерами | шт. | 27 | 30 | 35 | 40 |
|----|---|--|-----|----|----|----|----|

**Подпрограмма «Экологическое образование и просвещение населения Республики Дагестан»**

- |    |   |   |      |    |    |    |    |
|----|---|---|------|----|----|----|----|
| 1. | Повышение качества кадрового обеспечения системы экологического образования и просвещения                   | охват преподавателей, прошедших повышение квалификации в сфере экологического образования и просвещения | чел. | -  | -  | -  | 50 |
| 2. | Совершенствование методического обеспечения системы экологического образования и просвещения                | выпуск учебно-методической литературы в сфере экологического образования и просвещения                  | шт.  | -  | -  | -  | 50 |
| 3. | Создание информационной среды, обеспечивающей деятельность системы экологического образования и просвещения | количество выпусков передач «Экологический вестник», а также социальных роликов                         | шт.  | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 4. | Осуществление (поддержка) научно-исследовательской деятельности в области экологии и охраны окружающей      | проведение научных исследований в области экологии и охраны окружающей                                  | шт.  | 1  | 1  | 1  | 1  |

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	среды (в том числе проведение экспертиз научно – исследовательских работ)							
5.	Аналитическое и инструментальное сопровождение контрольно-надзорных мероприятий	проведение государственной экологической экспертизы	шт.	2	1	2	1	
<b>Подпрограмма «Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан»</b>								
1.	Разработка научно-методических рекомендаций, регулирующих порядок обращения с ТКО на территории Республики Дагестан	разработанные научно-методические рекомендации, регулирующие порядок обращения с ТКО на территории Республики Дагестан	шт.	-	-	1	-	корректировка в связи с изменениями нормативов накопления отходов
2.	Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	разработанная Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	шт.	-	1	-	1	
3.	Формирование комплексной системы обращения с ТКО (в том числе научно-исследовательские работы, создание современной материальной базы комплексной системы обращения с ТКО, а также стимулирование строительства объектов, предна-	сформированная комплексная система обращения с ТКО (в том числе включающая в себя разработанные нормативы накопления отходов, создание объектов обработки ТКО согласно Территориальной схеме обращения с	ед.	1	-	-	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>значенных для обработки, отходами) утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и софинансирование строительства объектов по сбору, транспортированию, обработке и утилизации отходов от использования товаров)</p>							
4.	<p>Создание участков по сбору, утилизации, демеркуризации, обезвреживанию отходов (в том числе ртутьсодержащих лампочек и батарей малого тока)</p>	<p>количество созданных участков по сбору, утилизации, демеркуризации, обезвреживанию отходов (в том числе ртутьсодержащих лампочек и батарей малого тока)</p>	шт.	-	-	-	-	
5.	<p>Ликвидация накопленного экологического ущерба, в том числе несанкционированного размещения отходов</p>	<p>площадь ликвидированных объектов накопленного экологического ущерба, в том числе несанкционированного размещения отходов</p>	га	55	30	25	20	
6.	<p>Обеспечение строящихся комплексов инженерной инфраструктурой</p>	<p>количество строящихся комплексов, обеспеченных инженерной инфраструктурой</p>	ед.	-	-	-	-	
7.	<p>Строительство 6 МЭОКов</p>	<p>количество построенных МЭОКов</p>	шт.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Дагестан»**

- |    |   |  |      |   |   |   |   |   |
|----|---|--|------|---|---|---|---|---|
| 1. | Разработка проектно-сметной документации (далее – ПСД) по объекту: «Строительство руслового водохранилища на р. Рубас для водоснабжения населенных пунктов Табасаранского района Республики Дагестан»                             | готовая ПСД  | шт.  | - | - | - | - | - |
| 2. | Строительство руслового водохранилища на р. Рубас для водоснабжения населенных пунктов Табасаранского района Республики Дагестан  | количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидротехнических узлов действующих водохранилищ                                   | ед.  | - | - | - | - | - |
|    |   | численность населения, проживающего в районах возникновения локальных воддефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена | чел. | - | - | - | - | - |
| 3. | Разработка ПСД по объекту: «Строительство руслового водохранилища на р. Гамри-Озень в районе с. Бурдеки Сергокалинского района для водоснабжения 7 населенных пунктов Каякентского и Сергокалинского районов Республики Дагестан» | готовая ПСД  | шт.  | - | - | - | - | - |

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Строительство руслового водохранилища на р. Гамри-Озень в районе с. Бурдеки Сергокалинского района для водоснабжения семи населенных пунктов Каякентского и Сергокалинского районов Республики Дагестан	<p>количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ</p> <p>численность населения, проживающего в районах возникновения локальных воддефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена</p>	ед.	-	-	-	-	
5.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство водохранилища на р. Кака-Озень для водоснабжения Сергокалинского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
6.	Строительство водохранилища на р. Кака-Озень для водоснабжения Сергокалинского района Республики Дагестан	<p>количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ</p> <p>численность населения, проживающего в районах возникновения локальных воддефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена</p>	ед.	-	-	-	-	
			чел.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Разработка ПСД по объекту: «Водоем-накопитель в с. Нижнее Казанище Буйнакского района Республики Дагестан», в том числе разработка правоустанавливающих документов	готовая ПСД	-	1	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов. На 2019 год запланированы средства на разработку правоустанавливающих документов, необходимых при передаче на баланс объекта муниципалитету
8.	Водоем-накопитель в с. Нижнее Казанище Буйнакского района Республики Дагестан	количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидрозлов действующих водохранилищ; численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	-	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
9.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство руслового водохранилища в с. Цухта Левашинского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
10.	Строительство руслового водохранилища в с. Цухта Левашинского района Республики Дагестан	количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидрозлов действующих водохранилищ	ед.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	чел.	-	-	-	-	
11.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство плотины на р. Карчаг-Чай и реконструкция межхозяйственного канала «Билгондаш» для водоснабжения населенных пунктов и орошения земель в Табасаранском районе Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
12.	Строительство плотины на р. Карчаг-Чай и реконструкция межхозяйственного канала «Билгондаш» для водоснабжения населенных пунктов и орошения земель в Табасаранском районе Республики Дагестан	количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ	ед.	-	-	-	-	
		численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	чел.	-	-	-	-	
13.	Строительство руслового водохранилища на р. Манас-		шт.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Озень для водоснабжения населения Карабудахкентского района Республики Дагестан							
14.	Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водоснабжение			-	-	-	-	резерв средств, заложенный для включения новых мероприятий (при наличии)
15.	Берегоукрепление на р. Чираг-Чай в с. Касумкент Сулейман-Стальского района Республики Дагестан (строительство)	на 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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
16.	Берегоукрепительные работы на р. Аварское Койсу в местности «Завод» Гунибского района Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности	проц.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
17.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Андийское Койсу и р. Кочалинка для защиты с. Агвали и с. Кочали Цумадинского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	0,15	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	0,72	
18.	Строительство защитной дамбы на правом берегу р. Ахты-Чай в с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан (2-я очередь)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности	проц.	-	0,08	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	0,6	-	-	
19.	Строительство берегоукрепительных и руслорегулирующих сооружений в с. Маали Гергемильского района Республики Дагестан (р. Хирала)	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
20.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Малый Самур по защите с. Азадоглы Магарамкентского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности	проц.	-	-	-	0,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	3,51	
21.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Джурмут в с. Тлярата Тляратинского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
22.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Унцукуль Унцукульского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.	Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Унцукуль Унцукульского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
24.	Строительство берегоукрепительных сооружений в пос. Шамхал Кировского района г. Махачкалы Республики Дагестан	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	проц.	-	0,1	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной за-	км	-	1,03	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		щиты и берегоукрепления						
25.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Тляратинка по защите с. Тлярата Гумбетовского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	0,04	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	0,67	
26.	Строительство берегозащитных сооружений для защиты школы и прилегающих жилых домов в с. Гимры Унцукульского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной за-	км	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		щиты и берегоукрепления						
27.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан	разработанные правоустанавливающие документы	шт.	-	1	-	-	разработка проводится с целью передачи объекта на баланс муниципальному образованию
28.	Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан, в том числе строительный надзор и авторский контроль	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	проц.	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
29.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Каралазургер для защиты с. Глярош Чародинского района Республики Дагестан	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	проц.	-	0,06	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	0,69	-	-	
30.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Унсатлен для защиты с. Муни Ботлихского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	0,08	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	0,55	
31.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хзанор для защиты участка Бежтинского участка Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
32.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений у с. Тлох Ботлихского района Республики Дагестан» (р. Андийское Койсу)	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
33.	Строительство берегоукрепительных сооружений у с. Тлох Ботлихского района Республики Дагестан (р. Андийское Койсу)	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
34.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Чираг-	готовая ПСД	шт.	-	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Чай для защиты с. Касумкент (2-я очередь) Сулейман-Стальского района Республики Дагестан»							
35.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Чираг-Чай для защиты с. Касумкент (2-я очередь) с. -Стальского района Республики Дагестан	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  протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	проц.  км	-	-	-	-	
36.	Разработка ПСД по объекту: «Первоочередные мероприятия по защите населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от затопления паводковыми водами р. Терек на территории Республики Дагестан. Восстановление (реконструкция) водооградительных валов. Берегоукрепительные и регуляционные работы. Бабаюртовский и Киз-	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лярский районы Республики Дагестан, 3 этап»							
37.	Первоочередные мероприятия по защите населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от затопления паводковыми водами р. Терек на территории Республики Дагестан. Восстановление (реконструкция) водооградительных валов. Берегоукрепительные и регуляционные работы, Бабаюртовский и Кизлярский районы Республики Дагестан, 3 этап	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
		доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	проц.	-	-	-	-	
		количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур для защиты с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	1	-	-	
39.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур для защиты с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	0,48	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	2	
40.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур для защиты с. Мугерган Магарамкентского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
41.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур	доля населения, проживающего на подверженных	проц.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	для защиты с. Мугерган Магарамкентского района Республики Дагестан	негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
42.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Рубас для защиты с. Новолидже Табасаранского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
43.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Рубас для защиты с. Новолидже Табасаранского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
44.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хунзах для защиты с. Харахи Хунзахского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
45.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хунзах для защиты с. Харахи Хунзахского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
46.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Хиндахская для защиты с. Хиндах Хунзахского района Респуб-	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лики Дагестан»							
47.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Хиндахская для защиты с. Хиндах Хунзахского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
48.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Акташ для защиты с. Шагада Хасавюртовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
49.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Акташ для защиты с. Шагада Хасавюртовского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия	проц.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
50.	Разработка ПСД по объекту: «Реконструкция водооградительного вала на р. Аксай у с. Тукита Хасавюртовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
51.	Реконструкция водооградительного вала на р. Аксай у с. Тукита Хасавюртовского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
52.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащит-	готовая ПСД	шт.	-	-	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ных сооружений на р. Гигат- линка для защиты с. Гигатли- Урух Цумадинского района Республики Дагестан»							
53.	Строительство берегозащит- ных сооружений на р. Гигат- линка для защиты с. Гигатли- Урух Цумадинского района Республики Дагестан	доля населения, прожива- ющего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защи- щенного в результате про- ведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	-	0,06	
		протяженность новых и реконструированных со- оружений инженерной за- щиты и берегоукрепления	км	-	-	-	0,8	
54.	Берегоукрепительные и про- тивопаводковые мероприятия на р. Ансалтинка у с. Рахата Ботлихского района Респуб- лики Дагестан (строитель- ство)	доля населения, прожива- ющего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защи- щенного в результате про- ведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве	проц.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
55.	Берегоукрепительные работы на р. Аксай у с. Аксай Хасавюртовского района Республики Дагестан (строительство)	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56.	Берегоукрепительные работы на правом берегу р. Уллу-Чай для защиты с. Татляр и сельхозугодий Дербентского района Республики Дагестан (строительство)	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	проц.	-	-	-	1,02	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	1,81	
57.	Корректировка ПСД по объекту: «Берегозащитные сооружения на р. Гюльгерычай по защите с. Кумук и сельхозугодий Курахского района в Дербентской зоне Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	корректировка мероприятия проводится в целях приведения данного в соответствие мероприятия действующему законодательству
58.	Берегозащитные сооружения на р. Гюльгерычай по защите с. Кумук и сельхозугодий Курахского района в Дербентской зоне Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности	проц.	-	-	0,67	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	1,19	-	
59.	Берегоукрепительные работы на р. Губден-Озень для защиты с. Губден Карабудахкентского района Республики Дагестан (строительство)	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
60.	Строительство берегозащитных и селепропускных сооружений в с. Кидеро Цунтинского района Республики Дагестан (р. Кидеро)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности	проц.	-	-	-	0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	0,4	
61.	Берегоукрепительные работы на р. Тархо по защите с. Тад-Магитль Ахвахского района Республики Дагестан (строительство), в том числе экспертиза достоверности определения сметной стоимости	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	проц.	-	-	-	0,48	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	0,78	
62.	Берегозащитные и руслорегулирующие работы в с. Шаитль, Гениятль и Китури Цунтинского района Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности	проц.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
63.	Берегозащитные сооружения на р. Аварское Койсу в с. Хебда Шамильского района Республики Дагестан (строительство)	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
64.	Берегозащитные сооружения на р. Кара-Койсу в с. Кикунни Гергебильского района Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности	проц.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
65.	Строительство берегозащитных сооружений для защиты с. Голотль Шамильского района Республики Дагестан (р. Андийское Койсу и р. Тобот)	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
66.	Первоочередные мероприятия по защите населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от затопления паводковыми водами р. Терек на территории Республики Дагестан. Восстановление (рекон-	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности	проц.	-	-	-	21,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	струкция) водооградительных валов. Берегоукрепительные и регуляционные работы, Бабаюртовский и Кизлярский районы Республики Дагестан, 2 этап	от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	14,5	
67.	Берегозащитные сооружения на р. Сулак по защите пос. Главный Сулак Кировского района г. Махачкалы Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	0,19	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	0,24	
68.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Ахтычай у с. Хнов Ахтынского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности	проц.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
69.	Строительство берегозащитных сооружений и дамб в с. Карата Ахвахского района Республики Дагестан (р. Ахвах)	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
70.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Аксай у с. Новое Цолода в Хасавюртовской зоне Ахвахского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности	проц.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
71.	Корректировка ПСД по объекту: «Берегозащитные сооружения на р. Акташ в с. Карланюрт Хасавюртовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
72.	Берегозащитные сооружения на р. Акташ в с. Карланюрт Хасавюртовского района Республики Дагестан (строительство)	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	проц.	-	0,5	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	0,92	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Гюльгерычай у с. Нюгди Дербентского района Республики Дагестан	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  протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	проц.  км	-  -	-  -	-  -	-  -	
74.	Разработка ПСД по объекту: «Руслорегуляционные и берегозащитные работы на сбросном канале «Кривая балка» для защиты объектов инфраструктуры Кумторкалинского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
75.	Руслорегуляционные и берегозащитные работы на сбросном канале «Кривая Балка» для защиты объектов инфраструктуры Кумторкалинского района Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности	проц.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
76.	Разработка ПСД по объекту: «Берегозащитные работы на р. Черехна для защиты с. Махалотли Цунтинского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
77.	Берегозащитные работы на р. Черехна для защиты с. Махалотли Цунтинского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
78.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Ансалтинка у с. Ансалта Ботлихского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
79.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Ансалтинка у с. Ансалта Ботлихского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	
80.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Чулат Табасаранского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
81.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Чулат Табасаранского	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию	проц.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	района Республики Дагестан	вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
82.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Игали Гумбетовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
83.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Игали Гумбетовского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
84.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Чирката Гумбетовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
85.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Чирката Гумбетовского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
86.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Гамри-Озень у с. Маммаул Сергокалинского района Рес-	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	публики Дагестан»							
87.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Гамри-Озень у с. Маммаул Сергокалинского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
88.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Хучни Табасаранского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
89.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Хучни Табасаранского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия	проц.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
90.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на стыке рек Акташ и Саласу для защиты с. Ленинаул Казбековского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
91.	Строительство берегозащитных сооружений на стыке рек Акташ и Саласу для защиты с. Ленинаул Казбековского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Джурмут для защиты жилых домов, административных зданий МВД и МЧС в с. Тлярата Тляратинского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
93.	Разработка ПДС по объекту: «Берегозащитные сооружения на р. Сулак для защиты сельскохозяйственных СПК «Геничутлинский им. Хизроева» в Кизилортовском районе Республики Дагестан»	готовая ПДС	шт.	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
94.	Берегозащитные сооружения на р. Сулак для защиты сельскохозяйственных СПК «Геничутлинский им. Хизроева» в Кизилортовском районе Республики Дагестан	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
95.	Разработка ПДС по объекту: «Перенаправление русла реки	готовая ПДС	шт.	-	1	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов. На

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кривая Балка в «Муравейник» с последующим сбросом в р. Сулак Республики Дагестан», в том числе разработка правоустанавливающих документов на ГТС							2019 год запланированы средства на разработку правоустанавливающих документов, необходимых при передаче объекта на баланс муниципалитету
96.	Перенаправление русла реки Кривая Балка в водный объект «Муравейник» с последующим сбросом расхода в устье р. Сулак Республики Дагестан	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015-2017 годов
97.	Разработка ПСД по объекту: «Переброска части стока р. Сулак в бухту у с. Главсулак Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015-2017 годов
98.	Перенаправление в части стока р. Сулак в Сулакский залив у с. Главсулак Республики Дагестан	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
99.	Строительство дамбы для отвода и понижения разливов р. Сухая Кума в г. Южно-Сухокумске	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	проц.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
100.	Строительство берегозащитных сооружений на реке Аварское Койсу в верхней части с. Хебда Шамильского района Республики Дагестан, в том числе разработка проектно-сметной документации	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
101.	Строительство водобойных сооружений на Гаруновском сбросном канале, в том числе разработка ПСД	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	м	-	-	-	-	
102.	Разработка ПСД по объекту: «Берегоукрепление реки Самур в пределах с. Рутул Рутульского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт	-	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103.	Разработка ПСД по объекту: «Берегоукрепление реки Ахты-чай в пределах с. Ахты и с. Курукал Ахтынского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт	-	-	-	1	
104.	«Берегоукрепление р. Аксай для защиты с. Аксай Хасавюртовского района Республики Дагестан»	количество защищенного населения	чел	-	-	18	-	
		протяженность берегоукрепительных работ	км	-	-	0,45	-	
105.	Разработка ПСД по объекту: «Берегоукрепление р. Аксай для защиты с. Аксай Хасавюртовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт	-	1	-	-	
106.	Корректировка ПСД по объекту: «Первоочередные мероприятия по защите населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от затопления паводковыми водами р. Терек на территории Республики Дагестан. Восстановление (реконструкция) водооградительных валов. Берегоукрепительные и регулиционные работы, Бабаюртовский и Кизлярский районы, Республика Дагестан, II этап»	скорректированная ПСД	шт	-	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
107.	Разработка ПСД по объекту: готовая ПСД «Берегоукрепление реки Фалфан в пределах с. Хлют Рутульского района Респу- блики Дагестан»		шт	-	-	-	1	
108.	Разработка ПСД по объекту: готовая ПСД «Строительство берегозащит- ных сооружений на реке Гу- нибка для защиты с. Верхний Гуниб Гунибского района Республики Дагестан»		шт	-	-	-	1	
109.	Разработка ПСД по объекту: готовая ПСД «Берегоукрепление р. Унсат- лен и ее притоков для защи- ты с. Гагатли Ботлихского района Республики Дагестан»		шт	-	-	-	1	
110.	Разработка ПСД по объекту: готовая ПСД «Берегоукрепление реки Джилихур в пределах насе- ленных пунктов Цудик и Джилихур сельского поселе- ния «Сельсовет Мюхрекский» Рутульского района Респу- блики Дагестан»		шт	-	-	-	1	
111.	Разработка ПСД по объекту: готовая ПСД «Берегоукрепление реки Ул- лучай в пределах с. Маджалис Кайтагского района Респу- блики Дагестан»		шт	-	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112.	Разработка ПСД по объекту: «Берегоукрепление реки Андийское Койсу в пределах с. Нижнее Инхо Гумбетовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт	-	-	1	-	
113.	Берегоукрепление реки Ахтычай в пределах с. Ахты и с. Курукал Ахтынского района Республики Дагестан	протяженность берегоукрепительных работ	км	-	-	-	0,8	
114.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на реке Мечитли для защиты с. Генух с/п «Сельсовет Кидеринский» Цунтинского района Республики Дагестан	готовая ПСД	шт	-	-	-	1	
115.	Берегоукрепление реки Андийское Койсу в пределах с. Нижнее Инхо Гумбетовского района Республики Дагестан	протяженность берегоукрепительных работ	км	-	-	-	0,4	-
116.	Берегоукрепление реки Самур в пределах с. Рутул Рутульского района Республики Дагестан	протяженность берегоукрепительных работ	км	-	-	-	-	
117.	Строительство берегозащитных сооружений на реке Гу-	протяженность берегозащитных сооружений	км	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нибка для защиты с. Верхний Гуниб Гунибского района Республики Дагестан							
118.	Берегоукрепление р. Унсатлен и ее притоков для защиты с. Гагатли Ботлихского района Республики	протяженность берегоукрепительных работ	км	-	-	-	-	
119.	Строительство берегозащитных сооружений на реке Мечитли для защиты с. Генух с/п «Сельсовет Кидеринский» Цунтинского района Республики Дагестан	протяженность берегозащитных сооружений	км	-	-	-	-	
120.	Берегоукрепление реки Фалфан в пределах с. Хлют Рутульского района Республики Дагестан	протяженность берегоукрепительных работ	км	-	-	-	-	
121.	Берегоукрепление реки Джилыхур в пределах населенных пунктов Цудик и Джилыхур сельского поселения «Сельсовет Мюхрекский» Рутульского района Республики Дагестан	протяженность берегоукрепительных работ	км	-	-	-	-	
122.	Берегоукрепление реки Уллучай в пределах с. Маджалис Кайтагского района Республики Дагестан	протяженность берегоукрепительных работ	км	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
123.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан	наличие правоустанавливающих документов	шт	-	-	1	-	
124.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в с. Карланюрт Хасавюртовского района Республики Дагестан	наличие правоустанавливающих документов	шт	-	-	1	-	
125.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в с. Тлярош Чародинского района Республики Дагестан	наличие правоустанавливающих документов	шт	-	-	1	-	
126.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в п. Шамхал Кировского района Республики Дагестан	наличие правоустанавливающих документов	шт	-	-	1	-	
127.	Разработка правоустанавливающих документов на водооградительные валы реки Терек Республики Дагестан	наличие правоустанавливающих документов	шт	-	-	1	-	
128.	Разработка правоустанавливающих документов на гидротехнические сооружения «Южный вал Южно-Аграханского залива» и Гаруновский сбросной канал с головным водозаборным сооружением»	наличие правоустанавливающих документов	шт	-	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для защиты с. Нечаевка Кизилюртовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015-2017 годов
130.	Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для защиты с. Нечаевка Кизилюртовского района Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
		доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	проц.	-	-	-	-	
		количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем	ед.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние						
131.	Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек, 389 + 40 - ПК 449 + 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
132.	Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек, ПК 300 - ПК 355, Кизлярский район Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
133.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов ПК 650 - ПК 675 по правому берегу р. Терек, Бабаюртовский район Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
134.	Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек от ПК 829 + 40 до ПК 893 + 53 и левого берега от ПК 829 + 40 до ПК 855 + 40 в Бабаюртовском районе Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
135.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 695-765, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015-2017 годов
136.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 695-765, Бабаюртовский район Республики Дагестан	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	проц.	1,74	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	7,0	-	-	-	
137.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 300-360, Бабаюртовский	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015-2017 годов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	район Республики Дагестан»							
138.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 300-360, Бабаюртовский район Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
139.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 500-560, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
140.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 500-560, Бабаюртовский район Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия	проц.	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
141.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 893 + 53 - ПК 960, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
142.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов правого по правому берегу р. Терек ПК 893 + 53 - ПК 960, Бабаюртовский район Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
143.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 200 - ПК 240, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015-2017 годов
144.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 200 - ПК 240, Бабаюртовский район Республики Дагестан	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	проц.	1,59	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	4,0	-	-	-	
145.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 20 - ПК 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015-2017 годов
146.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов	доля населения, проживающего на подверженных	проц.	1,59	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	по правому берегу р. Терек ПК 20 - ПК 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	2,0	-	-	-	
147.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 355 - ПК 389 + 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	1	-	-	-	
148.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 355 - ПК 389 + 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	1,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		на таких территориях						
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	3,8	
149.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 200 - ПК 300, Кизлярский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	1	-	-	-	
150.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 200 - ПК 300, Кизлярский район Республики Дагестан	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	проц.	-	-	-	1,74	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	10	
151.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов	готовая ПСД	шт.	-	1	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	по правому берегу р. Терек ПК 40 - ПК 200, Бабаюртов- ский район Республики Даге- стан»							
152.	Капитальный ремонт защит- ных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 40 - ПК 200, Бабаюртов- ский район Республики Даге- стан	доля населения, прожива- ющего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защи- щенного в результате про- ведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	-	1,74	
		протяженность новых и реконструированных со- оружений инженерной за- щиты и берегоукрепления	км	-	-	-	16,0	
153.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защит- ных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 0 - КМ 14 выше от Карга- линского гидроузла, Бабаюр- товский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	1	-	-	
154.	Капитальный ремонт защит- ных водооградительных валов по правому берегу р. Терек	доля населения, прожива- ющего на подверженных негативному воздействию	проц.	-	-	-	1,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПК 0 - КМ 14 выше от Карга-линского гидроузла, Бабаюр-товский район Республики Дагестан	вод территориях, защи-щенного в результате про-ведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях					14,0	
		протяженность новых и реконструированных со-оружений инженерной за-щиты и берегоукрепления	км	-	-	-	14,0	
155.	Проведение инвентаризации водооградительных валов р. Терек, изготовление техни-ческих паспортов и оформле-ние права собственности	разработанные правоуста-навливающие документы	шт.	-	-	-	1	согласно ФЗ-117 «О без-опасности гидротехнических сооружений» на гидротех-нические сооружения долж-ны иметься правоустанавли-вающие документы
156.	Проведение неотложных про-тивоаварийных и аварийно-восстановительных меропр-ятий в нижнем течении р. Те-рек и на малых реках Респу-блики Дагестан	доля населения, прожива-ющего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защи-щенного в результате про-ведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	12,73	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
157.	Страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте и страхование финансовых рисков	количество застрахованных ГТС	шт.	1	3	3	-	согласно ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений» гидротехнические сооружения должны быть застрахованными на случай аварии
158.	Разработка декларации безопасности ГТС, находящихся в оперативном управлении ГКУ РД «Дагводсервис»	количество разработанных деклараций безопасности на ГТС	шт.	-	2	-	-	согласно ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений» гидротехнические сооружения должны иметь декларацию безопасности
159.	Расчет компенсации ущерба рыбным запасам при проведении водохозяйственных мероприятий	количество выполненных расчетов ущерба	шт.	3	4	4	-	проводимые работы в руслах рек неизбежно наносят ущерб водным биоресурсам и их среде обитания. В целях минимизации ущерба проводится работа по его определению
160.	Компенсация ущерба рыбным запасам при проведении водохозяйственных мероприятий	размер компенсированного ущерба	млн руб.	0,78	0,97	1,77	-	проводимые работы в руслах рек неизбежно наносят ущерб водным биоресурсам и их среде обитания. В целях минимизации ущерба проводится работа по возмещению ущерба
161.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт Тишиклинской дамбы Чиркейского водохранилища в	готовая ПСД	шт	-	-	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Буйнакском районе Республики Дагестан»							
162.	Разработка ПСД по объекту: готовая ПСД «Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р.Терек ПК 560 - ПК 650, Бабаюртовский район Республики Дагестан»		шт	-	-	1	-	
163.	Разработка ПСД по объекту: готовая ПСД «Капремонт водооградительных валов пр. берега р.Терек КМ 14 – КМ 22 выше от Каргалинского гидроузла, Бабаюртовский район, Республики Дагестан»		шт	-	-	-	1	
164.	«Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р.Терек ПК 560 - ПК 650, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	количество защищенного населения от негативного воздействия вод	чел	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
165.	«Капремонт водооградительных валов пр. берега р.Терек КМ 14 – КМ 22 выше от Каргалинского гидроузла, Бабаюртовский район, Республики Дагестан»	количество защищенного населения от негативного воздействию вод  протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	чел  км	-	-	-	-	-
166.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт водооградительных валов пр. берега р. Терек ПК 240 – ПК 300, Бабаюртовский район, Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт	-	-	-	-	-
167.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт водооградительных валов пр. берега р. Терек ПК 430 – ПК 500, Бабаюртовский район, Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт	-	-	-	-	-
168.	«Капитальный ремонт водооградительных валов пр. берега р. Терек ПК 240 – ПК 300, Бабаюртовский район, Республики Дагестан»	количество защищенного населения от негативного воздействию вод  протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	чел  км	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
169.	«Капитальный ремонт водооградительных валов пр. берега р. Терек ПК 430 – ПК 500, Бабаюртовский район, Республики Дагестан»	количество защищённого населения от негативного воздействию вод  протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	чел  км	-  -	-  -	-  -	-  -	
170.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 449+40 – ПК 560, Бабаюртовский район, Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт	-	-	-	-	
171.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 730 - ПК 757+46, Бабаюртовский район, Республика Дагестан»	готовая ПСД	шт	-	-	-	-	
172.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 100 – ПК 200, Кизлярский район, Республика Дагестан»	готовая ПСД	шт	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
173.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт водооград-х валов правого берега р. Терек ПК 360 – ПК 430, Бабаюртовский район, Республика Дагестан»	готовая ПСД	шт	-	-	-	-	
174.	«Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 449+40 – ПК 560, Бабаюртовский район, Республики Дагестан»	количество защищенного населения от негативного воздействию вод	чел	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
175.	«Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 730 - ПК 757+46, Бабаюртовский район, Республика Дагестан»	количество защищённого населения от негативного воздействия вод	чел	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
176.	«Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для защиты с. Нечаевка Кизилортовского района Республики Дагестан»	количество защищённого населения от негативного воздействия вод	чел	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
177.	«Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 100 – ПК 200, Кизлярский район, Республика Дагестан»	количество защищенного населения от негативного воздействию вод	чел	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
178.	«Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 360 – ПК 430, Бабаюртовский район, Республика Дагестан»	количество защищенного населения от негативного воздействия вод	чел	-	-	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	
179.	Ведение государственного мониторинга водных объектов, в т.ч. разработка программных мероприятий	наличие мониторинга	шт	-	-	1	-	
180.	Подготовка предложений об определении границ зон затопления, подтопления и карты объектов землеустройства	населенные пункты, в которых определены зоны затопления, подтопления и карты объектов землеустройства	шт.	-	121	73	-	данное мероприятие реализуется в соответствии с Перечнем поручений по итогам совещания Президента Российской Федерации с членами Правительства Российской Федерации 27 сентября 2017 года № ПР-2107, утвержденным Президентом Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								В.В. Путиным от 18 октября 2017 г.
181.	Проведение токсикологического анализа донных отложений	наличие проведенного анализа	шт	-	-	1	-	Информация предоставляется ежедневно Дагестанским ЦГМС
182.	Приобретение услуг в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды	информация о ежедневной водности рек	шт	-	-	1	-	
183.	Расходы на содержание и техническое обслуживание гидротехнических сооружений Тишиклинской дамбы	обеспечение функционирования в надлежащем состоянии	млн руб	-	-	32,83	-	
184.	Экспертиза достоверности сметной стоимости по объекту: «Восстановление, экологическая реабилитация экосистемы озера Южный Аграхан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
185.	Обследование южной части Аграханского залива с целью установления вида водного объекта	количество полученных заключений	шт.	-	-	-	-	
186.	Разработка ПСД по объекту: «Экологическая реабилитация	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	озера Аджи (Папас), Дербентский район Республики Дагестан»							
187.	Экологическая реабилитация озера Аджи (Папас), Дербентский район Республики Дагестан	объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. м	-	-	-	-	
		площадь восстановленных и прошедших экологическую реабилитацию водных объектов	га	-	-	-	-	
188.	Разработка ПСД по объекту: «Экологическая реабилитация озера Грязевое Ленинского района г. Махачкалы Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
189.	Корректировка ПДС по объекту: «Экологическая реабилитация озера Грязевое Ленинского района г. Махачкалы Республики Дагестан»	готовая ПДС	шт.	-	-	-	1	
190.	Экологическая реабилитация озера Грязевое Ленинского района г. Махачкалы Республики Дагестан	объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации	тыс. куб. м	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		водных объектов						
		площадь восстановленных и прошедших экологическую реабилитацию водных объектов	га	-	-	-	-	
191.	Разработка ПСД по объекту: «Экологическая реабилитация озера Ак-Гель в г. Махачкале Республики Дагестан», в том числе государственная экспертиза и экспертиза достоверности сметной стоимости, также повторная экспертиза достоверности сметной стоимости	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	
192.	Экологическая реабилитация озера Ак-Гель в г. Махачкале Республики Дагестан	объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. м	598,0	-	-	-	
		площадь восстановленных и прошедших экологическую реабилитацию водных объектов	га	103,0	-	-	-	
193.	Разработка ПСД по объекту: «Создание ИЗУ на озере Ак-Гель для строительства эколого-рекреационного ком-	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	плекса»							
194.	Разработка ПСД по объекту: готовая ПСД «Создание эколого-рекреационного комплекса в водоохранной зоне озера Грязевое»		шт.	-	-	-	-	
195.	Субвенции на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	количество защищенного населения	чел.	170	327	225	200	показатели по реализации данного направления включены в Перечень мероприятий, направленных на достижение целевых прогнозных показателей. Перечень мероприятий подписывается ежегодно

**Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Республики Дагестан»**

1.	Обеспечение реализации государственной программы Республики Дагестан (расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций Министерством природных ресурсов и экологии Республики Дагестан)	выплаты заработной платы сотрудникам, закупка товаров, выполнение работ, услуг в полном объеме	проц.	100	100	100	100	
2.	Материально-техническое обеспечение деятельности	исполнение государственного задания	проц.	100	100	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(оказание услуг) – предоставление субсидий (ГБУ РД «Дирекция природного парка «Ицари»)							
3.	Материально-техническое обеспечение деятельности (оказание услуг) – предоставление субсидий (ГБУ РД «Дирекция природного парка «Верхний Гуниб»)	исполнение государственного задания	проц.	100	100	100	100	
4.	Расходы на выплаты, закупку товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водопользования» (ГКУ РД «Дагводсервис»)	выплаты заработной платы сотрудникам, закупка товаров, выполнение работ, услуг в полном объеме	проц.	100	100	100	100	
5.	Расходы на выплаты, закупку товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере охраны животного мира и среды их обитания» (ГКУ РД «Дирекция ООПТ, охраны животного мира и водных биоресурсов»)	выплаты заработной платы сотрудникам, закупка товаров, выполнение работ, услуг в полном объеме	проц.	100	100	100	100	
6.	Расходы на выплаты, закупку	выплаты заработной платы	проц.	100	100	100	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций ГКУ РД «Фонд геологической информации Республики Дагестан»	сотрудникам, закупка товаров, выполнение работ, услуг в полном объеме						
7.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)	осуществление переданных полномочий в полном объеме	проц.	0	0	100	100	
8.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 ФЗ «Об	осуществление переданных полномочий в полном объеме	проц.	100	100	100	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений							
9.	Расходы на выплаты, закупку товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций ГКУ РД «Экосервис»	выплаты заработной платы сотрудникам, закупка товаров, выполнение работ, услуг в полном объеме	проц.	0	0	0	0	
10.	Расходы на выплаты, закупку товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций ГКУ РД «МСНПО» «Дагестанберегозащита»	выплаты заработной платы сотрудникам, закупка товаров, выполнение работ, услуг в полном объеме	проц.	100	100	0	0	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к государственной программе  
Республики Дагестан  
«Охрана окружающей среды  
в Республике Дагестан»

**ПРОГНОЗ**  
динамики показателя «Создание рабочих мест»  
в рамках государственной программы Республики Дагестан  
«Охрана окружающей среды в Республике Дагестан»

№ п/п	Мероприятие/ отрасль экономики	Муниципальное образование	Наименование организации, инвестици- онного проекта, хозяйствующего субъекта	2018 г.			2019 г.			2020 г.			2021 г.						
				Общее количество вновь созданных рабочих мест	из графы 5			Общее количество вновь созданных рабочих мест	из графы 10			Общее количество вновь созданных рабочих мест	из графы 15			Общее количество вновь созданных рабочих мест	из графы 20		
					в том числе высокопроизводительных рабочих мест	постоянных	сезонных		временных (использованных при строительстве, реконструк- ции объектов)	в том числе высокопроизводительных рабочих мест	постоянных		сезонных	временных (использованных при строительстве, реконструк- ции объектов)	в том числе высокопроизводительных рабочих мест		постоянных	сезонных	временных (использованных при строительстве, реконструк- ции объектов)

Государственная программа «Охрана окружающей среды в Республике Дагестан»

Подпрограмма «Развитие минерально-сырьевой базы Республики Дагестан»

1.	Добыча полез- ных ископае- мых	13	-	13	-	-	259	-	259	-	-	20	-	20	-	-	20	-	20	-	-
----	--------------------------------------	----	---	----	---	---	-----	---	-----	---	---	----	---	----	---	---	----	---	----	---	---

Подпрограмма «Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан»

2.	Управление отходами и вторичными материальны- ми ресурсами	250	-	250	-	-	518	-	518	-	-	200	-	200	-	-	200	-	200	-	→.
----	--	-----	---	-----	---	---	-----	---	-----	---	---	-----	---	-----	---	---	-----	---	-----	---	----