



**КонсультантПлюс**

Постановление Правительства Забайкальского  
края от 28.10.2013 N 465  
(ред. от 01.12.2020)

"Об утверждении государственной программы  
Забайкальского края "Воспроизводство и  
использование природных ресурсов"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 04.04.2022

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 28 октября 2013 г. N 465

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"

##### Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства Забайкальского края  
от 23.06.2014 N 355, от 30.12.2015 N 651, от 25.10.2016 N 402,  
от 29.12.2017 N 589, от 29.06.2018 N 261, от 04.12.2019 N 473,  
от 01.12.2020 N 516)

В соответствии со [статьей 44](#) Устава Забайкальского края, распоряжением Правительства Забайкальского края от 15 мая 2012 года N 223 "Об утверждении Перечня государственных программ Забайкальского края" Правительство Забайкальского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную [программу](#) Забайкальского края "Воспроизводство и использование природных ресурсов".

2. Признать утратившим силу с 1 января 2014 года [постановление](#) Правительства Забайкальского края от 26 октября 2010 года N 423 "Об утверждении краевой долгосрочной целевой программы "Защита населенных пунктов от негативного воздействия паводковых вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, расположенных на территории Забайкальского края (2011 - 2015 годы)".

Губернатор  
Забайкальского края  
К.К.ИЛЬКОВСКИЙ

Утверждена  
постановлением  
Правительства Забайкальского края  
от 28 октября 2013 г. N 465

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"

##### Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства Забайкальского края  
от 25.10.2016 N 402, от 29.12.2017 N 589, от 29.06.2018 N 261,  
от 04.12.2019 N 473, от 01.12.2020 N 516)

---

**ПАСПОРТ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ  
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"**

Ответственный исполнитель Программы	Министерство природных ресурсов Забайкальского края
	(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589)
Соисполнители Программы	Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края
	(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)
Подпрограммы Программы	<a href="#">Подпрограмма</a> "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений"; <a href="#">подпрограмма</a> "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологическое изучение недр"; <a href="#">подпрограмма</a> "Развитие рыбохозяйственного комплекса"; абзац четвертый утратил силу. - <a href="#">Постановление</a> Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589.
Цели Программы	Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и сохранение водных экосистем; устойчивое сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы полезных ископаемых и подземных вод; достижение устойчивого функционирования рыбохозяйственного комплекса; абзац четвертый утратил силу. - <a href="#">Постановление</a> Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589.
	(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589)
Задачи Программы	Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты, оптимизация пропускной способности русел рек, повышение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений, охрана, сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы, ее рационального использования и охраны недр на территории Забайкальского края; создание условий для устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса; абзац четвертый утратил силу. - <a href="#">Постановление</a> Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589.

---

Этапы и сроки реализации Программы 2014 - 2024 годы. Этапы реализации Программы не выделяются

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

Объемы бюджетных ассигнований Программы

Общий объем финансирования Программы составляет 1 077 481,17 тыс. руб., в том числе:

средства краевого бюджета - 385 884,87 тыс. руб., из них по годам:

2014 год - 3 077,6 тыс. руб.;

2015 год - 7 863,7 тыс. руб.;

2016 год - 6 732,5 тыс. руб.;

2017 год - 26 421,4 тыс. руб.;

2018 год - 23 274,6 тыс. руб.;

2019 год - 11 840,57 тыс. руб.;

2020 год - 64 223,3 тыс. руб.;

2021 год - 28 878,7 тыс. руб.;

2022 год - 213 572,5 тыс. руб.;

2023 год - 0,0 тыс. руб.;

2024 год - 0,0 тыс. руб.;

средства федерального бюджета - 691 596,3 тыс. руб., из них по годам:

2014 год - 104 533,6 тыс. руб.;

2015 год - 63 233,2 тыс. руб.;

2016 год - 54 548,1 тыс. руб.;

2017 год - 26 605,0 тыс. руб.;

2018 год - 26 639,5 тыс. руб.;

2019 год - 14 972,7 тыс. руб.;

2020 год - 66 505,0 тыс. руб.;

2021 год - 89 302,4 тыс. руб.;

2022 год - 152 015,8 тыс. руб.;

2023 год - 46 620,5 тыс. руб.;

2024 год - 46 620,5 тыс. руб.;

средства местных бюджетов - 0,0 тыс. руб.

Общий объем финансирования [подпрограммы](#) "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений" - 1 070 740,47 тыс. руб., в том числе:

средства краевого бюджета - 385 884,87 тыс. руб.,

средства федерального бюджета - 684 855,6 тыс. руб.,

средства местных бюджетов - 0,0 тыс. руб.

Общий объем финансирования [подпрограммы](#) "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологическое изучение недр" - 0,0 тыс. руб.

Общий объем финансирования [подпрограммы](#) "Развитие рыбохозяйственного комплекса" - 6 740,7 тыс. руб., в том числе:

средства краевого бюджета - 0,0 тыс. руб.,

средства федерального бюджета - 6 740,7 тыс. руб.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 01.12.2020 N 516)

Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации Программы

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, - 7,8%.

Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, - 51%.

Прирост ценности недр - 0 млн. руб.

Прирост водных биологических ресурсов, выпущенных в водный объект с целью искусственного воспроизводства, - 0 тыс. шт. к 2020 году.

абзац пятый утратил силу. - [Постановление](#) Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589.

(в ред. Постановлений Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589, от 29.06.2018 N 261, от 04.12.2019 N 473)

## **1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ ВОСПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

Забайкальский край расположен на юго-востоке Восточной Сибири, входит в состав Сибирского федерального округа. Забайкальский край характеризуется выгодным географическим положением и привлекателен своим ресурсным потенциалом (минерально-сырьевым, водным, лесным и земельным).

Важнейшей целью государственной политики края в сфере природопользования является обеспечение рационального и эффективного использования природно-ресурсного потенциала с целью удовлетворения текущих и перспективных потребностей экономики, воспроизводства и охраны природных ресурсов, создания условий, обеспечивающих благоприятные условия для проживания населения.

Государственная программа Забайкальского края "Воспроизводство и использование природных ресурсов" (далее - Программа) предусматривает реализацию мероприятий по воспроизводству и использованию водных ресурсов, а также предотвращению негативного воздействия вод, обеспечению эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений, развитию рыбохозяйственного комплекса, по обеспечению воспроизводства минерально-сырьевой базы Забайкальского края, ее рационального использования и охраны недр.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589)

Водные ресурсы. Забайкальский край - один из наиболее богатых водоемами субъектов Российской Федерации. На территории края расположено около 15000 озер, протекает более чем 40000 рек. Полностью или частично на территории Забайкальского края протекают 54 реки протяженностью от 100 до 500 км. 14 рек, длина которых более 500 км, относятся к категории самых крупных водотоков России, из них 5 рек полностью находятся на территории края

---

(Газимур, Ингода, Калар, Нерча, Шилка). Количество сооружений инженерной защиты от негативного воздействия паводковых вод (гидротехнических сооружений) на территории края по состоянию на 1 января 2012 года составляет 42, из них 23 находятся в аварийном состоянии. В связи с недостаточным финансированием не развита система государственного мониторинга водных объектов на региональном уровне.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 29.06.2018 N 261)

Основными проблемами развития водохозяйственного комплекса Забайкальского края являются:

значительная площадь территорий, подверженных негативному воздействию вод;

значительный уровень износа гидротехнических сооружений;

высокая антропогенная нагрузка на водные объекты;

неразвита система государственного мониторинга водных объектов на региональном уровне.

Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы. Минерально-сырьевой потенциал является основным конкурентным преимуществом края, что определяет его специализацию по реализации крупных инфраструктурных и сырьевых проектов. Минерально-сырьевая база составляет основу экономики Забайкальского края. Забайкальский край является старейшим горнорудным регионом России. На его территории расположены значительные запасы различных видов полезных ископаемых. В настоящее время на территории края осуществляют деятельность 594 недропользователя, которым выдано 894 лицензии на пользование недрами.

В 2013 году общий объем инвестиций для освоения минерально-сырьевой базы Забайкальского края составил 12,8 млрд. руб., что на 2,6 млрд. руб. больше, чем в 2012 году.

Горнорудными предприятиями Забайкальского края осуществлялась добыча угля, металлических и неметаллических руд, их переработка и производство продукции в виде слитков золота, закиси урана, концентратов свинца, цинка, молибдена, меди, вольфрама, сурьмы, плавикового шпата, а также производство ферромолибдена. На данных работах было замещено около 19000 рабочих мест. Доход от реализации продукции горнодобывающих предприятий (без топливно-энергетических) в 2013 году составил около 20 млрд. рублей, снижение данного показателя по сравнению с 2012 годом (более 22 млрд. руб.) связано с падением цен на золото и молибден.

Основными проблемами в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы Забайкальского края являются:

недостаточное финансирование из федерального бюджета геолого-разведочных работ на территории Забайкальского края;

недостаточная геологическая изученность, затрудняющая процесс привлечения инвестиций в разработку перспективных месторождений полезных ископаемых нераспределенного фонда;

дефицит квалифицированных трудовых ресурсов в геолого-разведочной и горнорудной

---

отраслях;

недостаток достоверных данных, отражающих реальное современное положение дел в пользовании участками недр, содержащими общераспространенные полезные ископаемые;

отсутствие источников подземных вод во многих населенных пунктах края;

отсутствие актуальной информационной базы для качественного государственного регулирования вопросов недропользования.

Рыбохозяйственный комплекс. Рыбохозяйственный озерный фонд Забайкальского края насчитывает 3,5 тыс. озер общей площадью 239,1 тыс. га, из них 13 озер площадью более 1 тыс. га, а преобладающее большинство имеет площадь менее 50 га.

Ихтиофауна озер представлена 17 видами рыб. Структуру ихтиоценозов озер определяют: карась, плотва, окунь, щука. Из непромысловых видов во всех озерах встречаются три вида гольянов, шиповка и т.д. Интродуцированные виды: лещ, амурский сом, амурский сазан, омуль.

Современная ситуация в рыбохозяйственном комплексе не позволяет в полной мере эффективно реализовать имеющийся природно-ресурсный потенциал отрасли.

Основными проблемами развития рыбохозяйственного комплекса Забайкальского края являются:

отсутствие в Забайкальском крае собственного рыбопосадочного материала;

отсутствие отраслевой инфраструктуры;

отсутствие достаточных научно обоснованных данных о состоянии водных объектов рыбохозяйственного значения.

Реализация мероприятий Программы позволит рыбохозяйственной отрасли края планомерно развиваться. Прирост объемов водных биологических ресурсов в результате искусственного воспроизводства приведет к увеличению объемов добычи (вылова). Повышение рыбопродуктивности водных объектов рыбохозяйственного значения за счет рыбохозяйственной мелиорации улучшит состояние водных биоресурсов и среды их обитания. Научные исследования будут способствовать развитию стабильного многовидового промысла. Модернизация рыбодобывающих, рыбообрабатывающих и холодильных мощностей позволит обеспечивать население края продукцией рыбодобычи и рыбопереработки надлежащего качества.

Абзацы двадцать восьмой - сорок первый утратили силу. - [Постановление](#) Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589.

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ВОСПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края  
от 29.12.2017 N 589)

---

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Забайкальского края на период до 2030 года приоритетами долгосрочного развития края являются:

повышение стандартов жизни населения до уровня, превышающего среднероссийский;

экономический рост, который достигается путем параллельного развития доминирующих для Забайкальского края отраслей и альтернативных направлений, в том числе минерально-сырьевого комплекса и горнорудной промышленности, рациональное природопользование, улучшение качества природной среды и экологических условий жизни человека и т.д.

В стратегической перспективе приоритетами развития геологоразведочной деятельности в Забайкальском крае определены повышение инвестиционной привлекательности геологического изучения недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы и наращивание минерально-сырьевого комплекса края.

В сфере развития рационального природопользования в среднесрочной перспективе в Забайкальском крае до 2024 года должны быть обеспечены сохранение и восстановление основных видов природных ресурсов края.  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

В стратегический период приоритетом развития рационального природопользования определено сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущего поколений.

Реализация приоритета в части рационального природопользования предусматривает:

обеспечение охраны, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов;

сохранение естественных экологических систем;

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

### **3. ОПИСАНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

С учетом приоритетов государственной политики в сфере рационального природопользования сформулированы цели настоящей Программы:

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и сохранение водных экосистем;

устойчивое сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы полезных ископаемых и подземных вод;

достижение устойчивого функционирования рыбохозяйственного комплекса края;

абзац пятый утратил силу. - [Постановление](#) Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589.



---

Для достижения указанных целей необходимо решение следующих задач, на которые направлены мероприятия подпрограмм, включенных в состав Программы:

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты, оптимизация пропускной способности русел рек, повышение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений, охрана, сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;

обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы, ее рационального использования и охраны недр на территории Забайкальского края;

создание условий для устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса;

абзац десятый утратил силу. - [Постановление](#) Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589.

#### **4. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Программа будет реализована в 2014 - 2024 годах. Этапы реализации Программы не выделяются, что обеспечит преемственность выполнения программных мероприятий. (в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

#### **5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ С УКАЗАНИЕМ СРОКОВ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ И ОЖИДАЕМЫХ НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ**

Достижение цели и решение задач Программы осуществляется путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы.

Для обеспечения защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и сохранения водных объектов Программой предусмотрено выполнение основных мероприятий, включенных в [подпрограмму](#) "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений":

защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты, оптимизация пропускной способности русел рек;

повышение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений;

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

Для обеспечения воспроизводства минерально-сырьевой базы, ее рационального использования и охраны недр на территории Забайкальского края Программой предусмотрено выполнение основных мероприятий, включенных в [подпрограмму](#) "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологическое изучение недр":

привлечение инвестиций в разработку месторождений полезных ископаемых; создание условий для развития добычи полезных ископаемых;

государственное геологическое информационное обеспечение;

удовлетворение потребности строительного комплекса в минеральном сырье;

изучение подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения населенных пунктов края.

Для создания условий устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса Программой предусмотрено выполнение основных мероприятий, включенных в [подпрограмму](#) "Развитие рыбохозяйственного комплекса":

искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов с целью увеличения рыбопродуктивности водных объектов;

рыбохозяйственные мероприятия на водных объектах рыбохозяйственного значения;

модернизация материально-технической базы рыбохозяйственных предприятий и организаций (строительство новых, техническое перевооружение и модернизация существующих рыбодобывающих, рыбоперерабатывающих и холодильных мощностей);

научно-исследовательские работы в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

Абзацы шестнадцатый - девятнадцатый утратили силу. - [Постановление](#) Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589.

Перечень основных мероприятий представлен в [приложении](#) к Программе.

[Перечень](#) мероприятий [подпрограммы](#) "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений" приведен в таблице 2.

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, МЕТОДИКИ ИХ РАСЧЕТА И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПО ГОДАМ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Перечень показателей Программы и плановые значения по годам реализации Программы представлены в [приложении](#) к Программе.

## **7. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Информация о финансовом обеспечении Программы представлена в [приложении](#) к Программе.

## **8. ОПИСАНИЕ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ И СПОСОБОВ ИХ МИНИМИЗАЦИИ**

---

Реализация Программы сопряжена с рядом рисков, которые могут препятствовать достижению целей, показателей и решению задач Программы.

В рамках реализации Программы выделяются внешние риски ее реализации, актуальные для всех подпрограмм Программы, на которые воздействовать крайне сложно.

Таблица 1

### **Внешние риски реализации Программы**

Риск	Последствия наступления	Способы минимизации
Финансово-экономические риски	Недостаточность средств для реализации мероприятий Программы, внесение изменений в Программу, пересмотр целевых значений показателей и, возможно, отказ от реализации отдельных мероприятий и даже задач Программы. Невыполнение заявленных показателей реализации Программы	Поиск альтернативных источников финансового обеспечения реализации мероприятий. Определение приоритетов для первоочередного финансирования
Природные риски, связанные с возможными стихийными бедствиями в крае	Невозможность реализации мероприятий	Скоординированная деятельность по восстановлению ущерба, нанесенного в результате стихийных бедствий
Технические риски, связанные с возможным отказом функционирования машин, оборудования, технических устройств, необходимых для выполнения мероприятий Программы	Невозможность реализации мероприятий	Скоординированная деятельность по привлечению субподрядных организаций к выполнению мероприятий
Нормативно-правовые риски	Возникновение пробелов и коллизий в правовом регулировании, а также изменения федерального и регионального законодательства в области экологии, природопользования,	Оперативное отслеживание изменений нормативно-правовой базы и разработка рекомендаций/предложений по дальнейшей корректировке

	водных отношений могут приводить к невозможности реализации мероприятий Программы	законодательства для целей реализации мероприятий Программы
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589)		
Макроэкономические риски, связанные с возможностью ухудшения внутренней и внешней конъюнктуры рынка, снижением темпов роста экономики, высокой инфляцией и кризисом банковской системы	Невыполнение показателей Программы	заявленных реализаций
Финансовые риски, связанные с возникновением дефицита бюджета или изменением приоритетности финансирования государственных программ и вследствие этого сокращением уровня бюджетного финансирования	Недостаточность средств для реализации Программы	для мероприятий
		Оптимизация рисков возможна за счет механизмов государственной поддержки предприятий промышленности в соответствии с действующим законодательством
		Оптимизация рисков возможна за счет рационального использования бюджетных средств и максимальной координации действий всех участников Программы

## ПОДПРОГРАММА "ЗАЩИТА ОТ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОД И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ"

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства Забайкальского края  
от 29.12.2017 N 589, от 29.06.2018 N 261, от 04.12.2019 N 473,  
от 01.12.2020 N 516)

### ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ "ЗАЩИТА ОТ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОД И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ"

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов Забайкальского края
	(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589)
Соисполнители подпрограммы	Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края
	(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)
Цели подпрограммы	Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод; обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений; охрана, сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения
Задачи подпрограммы	Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты; оптимизация пропускной способности русел рек; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений; исключение рисков аварий и разрушений гидротехнических сооружений; охрана водных объектов; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; развитие системы государственного мониторинга водных объектов

---

Этапы и сроки реализации подпрограммы 2014 - 2024 годы. Этапы реализации подпрограммы не выделяются

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы Расходы на реализацию подпрограммы составляют 1 070 740,47 тыс. руб., в том числе:

средства краевого бюджета - 385 884,87 тыс. руб., из них по годам:

2014 год - 3 077,6 тыс. руб.;

2015 год - 7 863,7 тыс. руб.;

2016 год - 6 732,5 тыс. руб.;

2017 год - 26 421,4 тыс. руб.;

2018 год - 23 274,6 тыс. руб.;

2019 год - 11 840,57 тыс. руб.;

2020 год - 64 223,3 тыс. руб.;

2021 год - 28 878,7 тыс. руб.;

2022 год - 213 572,5 тыс. руб.;

2023 год - 0,0 тыс. руб.;

2024 год - 0,0 тыс. руб.;

средства федерального бюджета - 684 855,6 тыс. руб., из них по годам:

2014 год - 104 057,1 тыс. руб.;

2015 год - 62 769,4 тыс. руб.;

2016 год - 54 090,5 тыс. руб.;

2017 год - 26 113,9 тыс. руб.;

2018 год - 26 158,2 тыс. руб.;

2019 год - 14 253,8 тыс. руб.;

2020 год - 65 774,7 тыс. руб.;

2021 год - 88 572,1 тыс. руб.;

2022 год - 151 285,5 тыс. руб.;

2023 год - 45 890,2 тыс. руб.;

2024 год - 45 890,2 тыс. руб.;

средства местных бюджетов - 0,0 тыс. руб.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 01.12.2020 N 516)

Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации подпрограммы

Увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищаемого в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, - 0,7%.

Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, - 9,5%.

Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты - 20,313 км.

Количество возведенных сооружений инженерной защиты - 7 ед.

(в ред. Постановлений Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589, от 29.06.2018 N 261, от 04.12.2019 N 473)

## **Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ ЗАЩИТЫ ОТ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОД И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

Территория Забайкальского края по своим природным условиям относится к паводкоопасным регионам, что отражено в Водной стратегии Российской Федерации. Условия формирования стока рек, протекающих по территории региона, приводят к тому, что в Забайкалье периодически наблюдаются наводнения, носящие зачастую катастрофический характер и причиняющие значительные убытки экономике региона. Большие наводнения, такие как в 1897, 1948, 1958, 1971, 1984, 1988 - 1991 и 1998 годах, охватывают одновременно огромные территории, причиняют значительный материальный ущерб, сопровождаются человеческими жертвами, ухудшением санитарно-эпидемиологической обстановки и состояния окружающей среды.

С другой стороны, сложные географические условия Забайкальского края обуславливают широкое использование речных долин для проживания населения, сельскохозяйственного и промышленного производства, создания транспортных коммуникаций. В поймах рек Ингода, Чита, Онон, Шилка, Аргунь расположена значительная часть городов и сел края. Таким образом, во время наводнений затоплениям подвергается значительное количество населенных пунктов (не менее 130, в том числе город Чита). При этом необходимо отметить, что большое количество гидротехнических сооружений, построенных в 70 - 80 годах XX века, имеют 80 - 90% износа.

Состояние водных объектов в Забайкальском крае характеризуется активным отложением речных наносов и зарастанием древесно-кустарниковой растительностью русел малых рек, что не позволяет обеспечить безаварийный пропуск паводковых вод и, как следствие, может привести к затоплению и подтоплению территорий населенных пунктов Забайкальского края. На сегодняшний день 340,73 тыс. человек проживают на территории, подверженной негативному воздействию вод.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589)

Ежегодно возрастает антропогенная нагрузка на водные объекты. В связи с этим необходима реализация мер, направленных на предотвращение загрязнения и засорения водных объектов, их экологическую реабилитацию, своевременное выявление и прогнозирование негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние.

Защита населенных пунктов от негативного воздействия паводковых вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений является неотъемлемой частью государственной политики Российской Федерации в области использования, восстановления и охраны водных объектов, направленной на создание правовых, организационных и материальных условий для реализации требования [статьи 9](#) Конституции Российской Федерации об использовании и охране водных ресурсов как основы жизни и деятельности народов, проживающих на ее территории.

В этой связи основными направлениями государственной политики в области использования и охраны водных объектов на территории Забайкальского края являются осуществление мер по рациональному использованию, охране и восстановлению водных объектов; обеспечение жизнедеятельности населения и функционирования объектов экономики



на территориях, подверженных наводнениям и подтоплениям, а также другим видам негативного воздействия вод. Особого внимания требуют защита населенных пунктов от негативного воздействия паводковых вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, поскольку экономическая и экологическая безопасность региона находится в непосредственной зависимости от режима и состояния рек и гидротехнических сооружений, расположенных на них.

С 2005 года проводится планомерное создание противопаводковой защиты населенных пунктов Забайкальского края. С 2005 по 2013 годы завершено строительство 8 объектов инженерной защиты населенных пунктов Забайкальского края (г. Чита (3 очередь), г. Чита (3, 4 очереди), г. Шилка, с. Аргунск Нерчинско-Заводского района, с. Зоргол Приаргунского района, с. Толбага Петровск-Забайкальского района, п. Агинское, с. Дульдурга). В 2013 году начаты работы по стабилизации русловых процессов р. Аргунь в с. Дурой. Общие затраты на строительство указанных объектов составили более 500 млн. руб., преимущественно это средства из федерального бюджета, выделенные в рамках федеральной адресной инвестиционной программы. За счет средств федерального бюджета, предоставляемых в виде субсидий на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, и краевого бюджета произведен капитальный ремонт 4 гидротехнических сооружений в г. Нерчинск, с. Красный Чикой, с. Акша, с. Архангельское. С 2011 года велись работы по капитальному ремонту гидротехнических сооружений в г. Хилок, которые завершены в 2014 году. Общие затраты по капитальному ремонту данных объектов составили более 250 млн. руб.

Начиная с 2007 года за счет субвенций из федерального бюджета на реализацию отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений проведены работы по расчистке и углублению русел рек в 23 населенных пунктах Забайкальского края общей протяженностью 49,5 км. В результате проведенной работы увеличена пропускная способность русел рек и защищена территория с численностью населения более 50,0 тыс. чел. В 2012 году за счет субвенций из федерального бюджета профинансированы работы по расчистке русел рек Чита (от района Пески до микрорайона Солнечный), Куэнга в с. Утан Чернышевского района, проведены берегоукрепительные работы некапитального характера в с. Оленгуй Читинского района на реке Оленгуй. В 2013 году выполнены работы по расчистке русел рек Унда в с. Шелопугино, Жуоша в с. Хара-Шибирь Могойтуйского района, завершены работы на реке Шилка в районе пгт. Усть-Карск Сретенского района, начаты работы на реках Алеур в пгт. Чернышевск, Ага в с. Амитхаша Агинского района и р. Чита в с. Угдан Читинского района.

Несмотря на выполненный объем работы по защите населенных пунктов от негативного воздействия вод и капитальному ремонту гидротехнических сооружений, необходимо и в дальнейшем обеспечивать защиту населения и объектов экономики Забайкальского края от наводнения и иного негативного воздействия вод, а также повышать эксплуатационную надежность гидротехнических сооружений (в том числе бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию посредством капитального и текущего ремонтов.

## **Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

В соответствии со **Стратегией** социально-экономического развития Забайкальского края на период до 2030 года одним из приоритетов долгосрочного развития края является рациональное природопользование, улучшение качества природной среды и экологических условий жизни человека. Реализация приоритета развития рационального природопользования предусматривает в том числе и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнения и

---

иного негативного воздействия вод.

Приоритеты государственной политики в сфере водных отношений определены в Водной **стратегии** Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. N 1235-р, предусматривающей развитие водохозяйственного комплекса.

В соответствии с положениями Водной **стратегии** Российской Федерации основными задачами, определяющими направления развития водохозяйственного комплекса, являются:

предотвращение негативного воздействия вод и снижение ущерба от наводнений, в том числе путем регулирования режимов использования паводкоопасных территорий, проведения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, а также путем обеспечения высокого уровня безопасности и сокращения количества бесхозяйных гидротехнических сооружений;

развитие системы государственного мониторинга водных объектов посредством расширения государственной наблюдательной сети, модернизации приборной и лабораторной базы, методов прогнозирования, автоматизации процессов сбора, обработки и передачи информации;

сохранение и восстановление водных объектов на основе снижения антропогенной нагрузки на них, а также за счет экологической реабилитации водных объектов;

проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполнение экспериментальных проектов, обеспечивающих отработку современных методик, механизмов нормативного правового, технического, технологического и информационного обеспечения развития водохозяйственного комплекса.

Достижение приоритетов государственной политики в сфере водных отношений обеспечивается в рамках реализации федеральной целевой **программы** "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года N 350 (далее - федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах").

Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 322 утверждена государственная **программа** Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов", в состав которой вошла федеральная целевая **программа** "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах". В соответствии с Бюджетным **кодексом** Российской Федерации государственными программами Российской Федерации может быть предусмотрено предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию аналогичных государственных программ, реализуемых за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации. Привлечение средств федерального бюджета в рамках федеральной целевой **программы** "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" на реализацию мероприятий по обеспечению защиты населенных пунктов и объектов экономики от негативного воздействия вод (строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты), капитальному ремонту гидротехнических сооружений, ликвидации бесхозяйных гидротехнических сооружений, восстановлению и экологической реабилитации водных объектов возможно только при наличии

---

аналогичной государственной программы субъекта Российской Федерации.

Разработка настоящей подпрограммы вызвана необходимостью безотлагательного решения ряда проблем, связанных с состоянием водных объектов и сооружений инженерной защиты населенных пунктов Забайкальского края, и соответствует [Плану](#) мероприятий по реализации Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года N 1235-р, в котором за органами государственной власти субъектов Российской Федерации закреплены разработка и корректировка региональных программ в области использования и охраны водных объектов и реализация мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, обеспечению эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений.

Решение обозначенных проблем соответствует приоритетным задачам социально-экономического развития Забайкальского края и Российской Федерации в целом. Реализация мероприятий подпрограммы позволит привлечь средства федерального и местных бюджетов и обеспечит защищенность населения, проживающего на территориях, подверженных воздействию опасных гидрологических явлений, и устойчивое функционирование соответствующих объектов экономики.

В результате реализации подпрограммы будет обеспечено эффективное и рациональное использование водных ресурсов на основе снижения антропогенной нагрузки на водные объекты, повышение безопасности и надежной эксплуатации существующих гидротехнических сооружений, повышение защищенности населения, проживающего на территориях, подверженных воздействию опасных гидрологических явлений, а также объектов экономики и социальной сферы, расположенных на таких территориях.

### **Раздел 3. ОПИСАНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ**

Целями программы являются:

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;

обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений;

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

Для достижения поставленных целей подпрограммой предусматривается решение следующих задач:

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

оптимизация пропускной способности русел рек; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений;

исключение рисков аварий и разрушений гидротехнических сооружений;

охрана водных объектов;

---

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;  
развитие системы государственного мониторинга водных объектов.

#### **Раздел 4. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Подпрограмма будет реализована в 2014 - 2024 годах. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

#### **Раздел 5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ С УКАЗАНИЕМ СРОКОВ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ И ОЖИДАЕМЫХ НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ**

В подпрограмму включены следующие основные мероприятия:

1) защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты, оптимизация пропускной способности русел рек. В данном направлении планируется реализация следующих мероприятий:

строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты, разработка проектно-сметной документации. Срок реализации мероприятий: 2014 - 2024 годы. За период реализации подпрограммы будут возведены 13 гидротехнических сооружений общей протяженностью 57,833 км. В связи с недостаточным финансированием подпрограммы будут возведены лишь 3 гидротехнических сооружения общей протяженностью 7,4 км. Мероприятия по строительству и реконструкции сооружений инженерной защиты являются мероприятиями по осуществлению бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности и в объекты недвижимого имущества, приобретаемые в государственную (муниципальную) собственность;

(в ред. [Постановлений](#) Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 [N 589](#), от 29.06.2018 [N 261](#), от 04.12.2019 [N 473](#))

увеличение пропускной способности и регулирование русел рек, берегоукрепление некапитального характера. Срок реализации мероприятий: 2014 - 2024 годы. В результате будут проведены работы по расчистке, углублению, спрямлению участков русел рек и берегоукреплению общей протяженностью более 25 км, что улучшит пропускную способность рек, их гидрологическое состояние, сократит площади заиления, зарастания и засорения водных объектов и позволит снизить объемы материальных средств, привлекаемых для ликвидации последствий наводнений, будет увеличена численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий, более чем на 20 тыс. чел.;

(в ред. [Постановлений](#) Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 [N 589](#), от 04.12.2019 [N 473](#))

2) повышение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений. В данном направлении планируется реализация следующих мероприятий:

капитальный ремонт гидротехнических сооружений, разработка проектно-сметной документации. Срок реализации мероприятий: 2014 - 2024 годы. За период реализации

подпрограммы предполагалось приведение в безопасное состояние 8 гидротехнических сооружений. В связи с недостаточным финансированием подпрограммы будут приведены в безопасное техническое состояние лишь 4 гидротехнических сооружения и исключен риск аварий и разрушений сооружений с нанесением вероятного вреда и ущерба;  
(в ред. Постановлений Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589, от 04.12.2019 N 473)

текущие работы по ремонту и безаварийной эксплуатации гидротехнических сооружений. Срок реализации мероприятий: 2014 - 2024 годы. За период реализации подпрограммы планировалось организовать регулярные наблюдения за состоянием гидротехнических сооружений, выполнить текущий ремонт 12 гидротехнических сооружений, разработать в декларации безопасности для 14 гидротехнических сооружений, ликвидировать 3 бесхозных гидротехнических сооружения. Исходя из выделенных объемов финансирования будет выполнен текущий ремонт 4 гидротехнических сооружений, разработано 4 декларации безопасности;  
(в ред. Постановлений Правительства Забайкальского края от 29.06.2018 N 261, от 04.12.2019 N 473)

3) охрана, сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения. В данном направлении планируется реализация мероприятий по установлению и закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек и озер Забайкальского края, восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, развитие системы государственного мониторинга водных объектов. Мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов определяются проектно-сметной документацией и включают в себя работы по очистке водоемов от загрязненных отложений, рекультивации водосборных территории, заселению водоемов гидробионтами, высадке водной растительности и др. Срок реализации мероприятий: 2014 - 2024 годы. В результате будут установлены и закреплены на местности границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос протяженностью более 1 100 км, разработана региональная программа ведения государственного мониторинга водных объектов в части наблюдения за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, организовано проведение регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей. За период реализации подпрограммы выполнение работ по восстановлению и экологической реабилитации планировалось на 3 водных объектах. В связи с отсутствием финансирования мероприятия "Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов" данные работы не выполнялись.  
(в ред. Постановлений Правительства Забайкальского края от 29.06.2018 N 261, от 04.12.2019 N 473)

Сведения об основных мероприятиях и показателях приведены в [приложении](#) к Программе. [Перечень](#) мероприятий подпрограммы приведен в таблице 2.

Таблица 2

**Перечень  
мероприятий подпрограммы "Защита от негативного воздействия  
вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений"**

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края  
от 01.12.2020 N 516)

---

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/ п	Наименование мероприятия	Исто чники финанси рования	2014 - 2024 годы, всего	в том числе по годам											Срок реа лиза ции, годы	Мо щно сть объе кта	Еди ница измер ения
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19
1. Защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты, оптимизация пропускной способности русел рек																	
1.1. Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты (бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности и в объекты недвижимого имущества, приобретаемые в государственную (муниципальную) собственность)																	
1	Стабилизация русловых процессов реки Аргунь (1 очередь)	всего	70145, 7	3707 4,4	184 55,4	0,0	146 15,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2013 - 2015	2,2	км
		в том числе:															
		средства федераль ного бюджета	55529, 8	3707 4,4	184 55,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства краевого бюджета	14615, 9	0,0	0,0	0,0	146 15,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

2	Строительство сооружений для защиты с. Чара от затопления паводковыми водами реки Чара в Каларском районе Читинской области	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2022 - 2023	1,82	км	
		в том числе:															
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
		средства местного бюджета															
3	Строительство инженерных сооружений для защиты с. Хохотуй Петровск-Забайкальского района от затопления паводковыми водами реки Хилок в Забайкальском крае	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2022 - 2023	2,866	км	
		в том числе:															
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0



4	Строительство инженерных сооружений для защиты с. Малета Петровск-Забайкальского района от затопления паводковыми водами реки Хилок в Забайкальском крае	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2022 - 2023	2,347	км	
		в том числе:															
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
5	Инженерная защита г. Читы от затопления паводками реки Читинка (5-я очередь, 6-я очередь)	всего	18000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18000,0	0,0	2019 - 2022	13,7	км	
		в том числе:															
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
		средства краевого бюджета	18000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18000,0				0,0
средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

		бюджета																
6	Строительство инженерных сооружений для защиты с. Быково Красночикойского района от затопления паводковыми водами реки Чикой в Забайкальском крае	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2022 - 2023	2	км	
		в том числе:																
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
7	Строительство инженерных сооружений для защиты с. Улеты от затопления паводковыми водами реки Ингода в Улетовском районе Забайкальского края	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2023 - 2024	7,5	км	
		в том числе:																
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

		бюджета																
8	Строительство инженерных сооружений для защиты г. Чита от затопления паводковыми водами реки Ингода, 1 очередь, Забайкальский край	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2019 - 2024	3,5	км
		в том числе:																
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
9	Строительство инженерных сооружений для защиты пгт. Усть-Карск Сретенского района Забайкальского края от паводковых вод реки Шилка	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021 - 2022	5,5	км	
		в том числе:																
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

1 0	Строительство инженерных сооружений для защиты пгт. Чернышевск от затопления паводковыми водами реки Алеур	бюджета																		
		всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2024 - 2024	5	км
		в том числе:																		
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
1 1	Строительство инженерных сооружений для защиты г. Хилок от затопления паводковыми водами реки Хилок в Забайкальском крае	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2022 - 2023	5	км	
		в том числе:																		
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

		бюджета																
1 2	Строительство инженерных сооружений для защиты пгт. Могзон Хилокского района от затопления паводковыми водами реки Хилок в Забайкальском крае	всего	11997 3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5231 6,3	6765 7,1	0,0	0,0	2021 - 2022	3,3	км	
		в том числе:																
		средства федерального бюджета	11757 4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5127 0,0	6630 4,0	0,0				0,0
		средства краевого бюджета	2399,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1046 ,3	1353 ,1	0,0				0,0
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
1 3	Строительство инженерных сооружений для защиты г. Сретенск от паводковых вод реки Шилка в Сретенском районе Забайкальского края	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2024 - 2024	3,1	км	
		в том числе:																
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1 4	Строительство инженерных сооружений для защиты с. Газимурский Завод от затопления паводковыми водами реки Газимур в Забайкальском крае	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2024 - 2024	4,5	км
		в том числе:															
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1 5	Строительство инженерных сооружений для защиты с. Красный Чикой Красночикийского района от затопления паводковыми водами реки Чикой в Забайкальском крае (2 очередь)	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2022 - 2023	3	км	
		в том числе:									0,0	0,0					
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0

		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
1 6	Реконструкция гидротехниче ских сооружений, расположенных на правом берегу Читы на участке от ул. Генерала Белика до моста по ул. Ковыльной	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021 - 2023		ед.	
		в том числе:																
		средства федераль ного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
1 7	Разработка проектно-сме тной документации	всего	33604	0,0	0,0	0,0	385 0,0	0,0	2788 ,0	2394 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2014 - 2024	8	про ект	
		в том числе:																
		средства федераль ного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства краевого	33604	0,0	0,0	0,0	385 0,0	0,0	2788	2696 6	0,0	0,0	0,0	0,0				

		бюджета																
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
1 8	Всего по подразделу 1.1	всего	40069 7,1	3707 4,4	184 55,4	0,0	184 65,9	0,0	2788 ,0	2394 0,0	5231 6,3	2476 57,1	0,0	0,0				
		в том числе:																
		средства федераль ного бюджета	17310 3,8	3707 4,4	184 55,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5127 0,0	6630 4,0	0,0	0,0			
		средства краевого бюджета	22759 3,3	0,0	0,0	0,0	184 65,9	0,0	2788	2394 0,0	1046 ,3	1813 53,1	0,0	0,0				
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.2. Увеличение пропускной способности и регулирование русел рек, берегоукрепление некапитального характера																		
1 9	Расчистка и углубление русел рек	всего	30586 1,0	2924 9,9	189 84,6	228 74,1	101 33,0	147 21,9	7193 ,6	4635 1,0	2768 2,3	4289 0,2	428 90,2	428 90,2	2014 - 2024	26,56	км	
		в том числе:																
		средства федераль ного	30586 1,0	2924 9,9	189 84,6	228 74,1	101 33,0	147 21,9	7193 ,6	4635 1,0	2768 2,3	4289 0,2	428 90,2	428 90,2				



	бюджета																
	средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

в том числе по государственным контрактам на срок, превышающий срок действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств:

1 9. 1	Регулирование русла реки Акша в сельском поселении "Урейское" Акшинского района Забайкальского края	всего	41647,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2697,9	2075,2,6	1819,6,7	0,0	0,0	0,0	2019 2023	-	5,6	км
		в том числе:																
		средства федерального бюджета	41647,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2697,9	2075,2,6	1819,6,7	0,0	0,0	0,0				
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства местного бюджета																
1 9. 2	Расчистка и углубление русла реки Чита в границах г.	всего	72333,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2060,0	1528,1,0	2000,0,0	164,52,2	0,0	2020 2024	-	10,13	км	

	Чита на участке от моста по ул. Ковыльная до устья реки Чита Забайкальского края	в том числе:																
		средства федерального бюджета	72333,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20600	15281,0	20000,0	16452,2	0,0			
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства местного бюджета																
20	Проведение берегоукрепительных работ некапитального характера	всего	20007,5	7045,0	7957,5	1769,3	3235,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		2014 - 2024	1,1	КМ
		в том числе:																
		средства федерального бюджета	20007,5	7045,0	7957,5	1769,3	3235,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

2 1	Проектные работы на выполнение работ по расчистке и углублению русел рек, берегоукреплению некапитального характера	всего	26058,3	2169,8	1821,2	987,1	4105,6	10217,4	2604,1	4153,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2014 - 2024	10	проект	
		в том числе:																
		средства федерального бюджета	26058,3	2169,8	1821,2	987,1	4105,6	10217,4	2604,1	4153,1	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
2 2	Восстановление береговой линии водных объектов	всего	9151,0							9151,0				2020 - 2021	2	км		
		в том числе:																
		средства федерального бюджета																
		средства краевого бюджета	9151,0							9151,0								
	средства																	

		местного бюджета																
		всего	36107 7,8	3846 4,7	287 63,3	256 30,5	174 74,3	249 39,3	9797 ,7	5965 5,1	2768 2,3	4289 0,2	428 90,2	428 90,2				
		в том числе:																
2	Всего по подразделу 1.2	средства федерального бюджета	35192 6,8	3846 4,7	287 63,3	256 30,5	174 74,3	249 39,3	9797 ,7	5050 4,1	2768 2,3	4289 0,2	428 90,2	428 90,2				
3		средства краевого бюджета	9151,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9151,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
2. Повышение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений																		
2.1. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений																		
2	Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты г. Хилок от паводковых вод реки Хилок в Забайкальском	всего	11718,9	11618,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
4		в том числе:																
		средства федерального бюджета	11385,2	11385,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
															2011 - 2014	6,77	км	

	крае, I очередь	средства краевого бюджета	333,7	233,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	крае, I очередь	средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2 5	Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Тунгокочен от паводковых вод реки Каренга в Тунгокоченском районе Забайкальского края	всего	13214 0,9	1831 0,6	224 74,5	348 00,5	500 0,0	203 10,5	0,0	7000 ,0	1191 7,3	1232 7,5	0,0	0,0	2014 - 2021	4,108	км
		в том числе:															
		средства федерального бюджета	59445, 5	1666 6,7	147 10,8	280 68,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства краевого бюджета	72695, 4	1643 ,9	776 3,7	673 2,5	500 0,0	203 10,5	0,0	7000 ,0	1191 7,3	1232 7,5	0,0	0,0			
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2 6	Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Зоргол от паводковых вод	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021 - 2022	2,5	км	
		в том числе:															
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0

	реки Аргунь в Приаргунском районе Забайкальского края	бюджета																
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		всего	17794,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4740,5	13053,9	0,0	0,0	0,0	0,0				
		в том числе:																
27	Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Аргунск от паводковых вод реки Аргунь в Нерчинско-Заводском районе Забайкальского края	средства федерального бюджета	16726,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4456,1	12270,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2019 - 2020	3	км	
		средства краевого бюджета	1067,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	284,4	783,3	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
		всего	49999,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7042,4	42957,5	0,0	0,0	2021 - 2022	2,2	км	
28	Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты пгт. Приисковский от	в том числе:																

	паводковых вод реки Нерча в Забайкальском крае	средства федерального бюджета	45711,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6619,8	39091,3	0,0	0,0			
		средства краевого бюджета	4288,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	422,6	3866,2	0,0	0,0			
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
29	Капитальный ремонт сооружений инженерной защиты в с. Кыра от паводковых вод реки Кыра в Кыринском районе Забайкальского края	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2023 - 2024	3,5	км
		в том числе:															
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
30	Капитальный ремонт инженерных сооружений	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	4,2	км	
		в том числе:															

	защиты г. Нерчинска от затопления паводковыми водами реки Нерча в Нерчинском районе Забайкальского края (2 очередь)	средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
3 1	Капитальный ремонт защитной дамбы на реке Ингода в районе с. Кадахта Карымского района Забайкальского края	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2022 - 2024	8	км	
		в том числе:															
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0
3 2	Разработка проектно-сметной документации	всего	20176,47	0,0	0,0	0,0	955,5	2964,1	2909,97	3649,0	4766,9	4931,0	0,0	2014 - 2024	6	проект	
		в том															



		числе:															
		средства федераль ного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства краевого бюджета	20176, 47	0,0	0,0	0,0	955, 5	296 4,1	2909 ,97	3649 ,0	4766 ,9	4931 ,0	0,0	0,0			
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
3 3	Всего по подразделу 2.1	всего	23183 0,6	2992 9,5	225 74,5	348 00,5	595 5,5	232 74,6	7650 ,47	2370 2,9	2372 6,6	6021 6,0	0,0	0,0			
		в том числе:															
		средства федераль ного бюджета	13326 8,5	2805 1,9	147 10,8	280 68,0	0,0	0,0	4456 ,1	1227 0,6	6619 ,8	3909 1,3	0,0	0,0			
		средства краевого бюджета	98562, 07	1877 ,6	786 3,7	673 2,5	595 5,5	232 74,6	3194 ,37	1143 2,3	1710 6,8	2112 4,7	0,0	0,0			
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

2.2. Текущие работы по ремонту и безаварийной эксплуатации гидротехнических сооружений																	
3 4	Текущий ремонт гидротехнических сооружений	всего	32320,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10500,0	10725,6	11094,7	0,0	0,0	2019 - 2024	4	км
		в том числе:															
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства краевого бюджета	32320,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10500,0	10725,6	11094,7	0,0	0,0			
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
3 5	Обследование гидротехнических сооружений	всего	5858,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5858,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2019 - 2024	42	шт.
		в том числе:															
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства краевого бюджета	5858,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5858,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
3 6	Разработка деклараций безопасности гидротехниче ских сооружений	всего	3400,0	1200 ,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2200	0,0	0,0	0,0	0,0	2014 - 2024	4	шт.	
		в том числе:																
		средства федераль ного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства краевого бюджета	3400,0	1200 ,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2200	0,0	0,0	0,0				0,0
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
3 7	Субсидия на возмещение недополучен ных доходов и (или) возмещение фактически понесенных затрат в связи с производством (реализацией) товаров,	всего	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5000 ,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2019 - 2024	5	шт.	
		в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства федераль ного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5000	0,0	0,0	0,0				0,0

	выполнением работ, оказанием услуг	краевого бюджета								,0								
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
3 8	Ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0	ед.	
		в том числе:																
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		средства местного бюджета																
3 9	Всего по подразделу 2.2	всего	46578,5	1200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5858,2	1770,0	1072,5,6	1109,4,7	0,0	0,0				
		в том числе:																
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

		средства краевого бюджета	46578,5	1200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5858,2	1770,0	1072,5,6	1109,4,7	0,0	0,0			
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
3. Охрана, сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения																	
40	Определение границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек и озер Забайкальского края, их координат и опорных точек, отображение их на картографических материалах	всего	26430,4	466,1	0,0	392,0	738,5,9	121,8,9	0,0	0,0	3000,0	3000,0	300,0,0	300,0,0	2014 - 2024	1100	км
		в том числе:															
		средства федерального бюджета	26430,4	466,1	0,0	392,0	738,5,9	121,8,9	0,0	0,0	3000,0	3000,0	300,0,0	300,0,0			
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
41	Закрепление на местности границ водоохранных зон и	всего	5093,6	0,0	839,9	0,0	125,3,7	0,0	0,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	2019 - 2024	1100	км	
		в том числе:															

	прибрежных защитных полос рек и озер Забайкальского края	средства федерального бюджета	5093,6	0,0	839,9	0,0	1253,7	0,0	0,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
4 2	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов Забайкальского края	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021 - 2024		
		в том числе:															
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
4 3	Развитие системы государственного	всего	3000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2016 - 2024		
		в том															

	мониторинга водных объектов. Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории Забайкальского края	числе:															
		средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		средства краевого бюджета	3000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
4 4	Подготовка предложений для принятия решений об установлении, изменении зон затопления, подтопления	всего	1000,0						1000,0								
		в том числе:															
		средства федерального бюджета															

	территорий населенных пунктов Забайкальского края	бюджета															
		средства краевого бюджета	1000,0							1000,0							
		средства местного бюджета															
4 5	Всего по разделу 3	всего	30556,5	466,1	839,9	392,0	10639,6	1218,9	0,0	5000,0	3000,0	3000,0	300,0	300,0			
		в том числе:															
		средства федерального бюджета	26556,5	466,1	839,9	392,0	8639,6	1218,9	0,0	3000,0	3000,0	3000,0	300,0	300,0			
		средства краевого бюджета	4000,0	0,0	0,0	0,0	200,0	0,0	0,0	2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
4 6	Всего по подпрограмме	всего	1070740,47	107134,7	70633,1	60823,0	52535,3	49432,8	26094,37	129998,0	117450,8	364858,0	45890,2	45890,2			
		в том числе:															



	средства федераль ного бюджета	68485 5,6	1040 57,1	627 69,4	540 90,5	261 13,9	261 58,2	1425 3,8	6577 4,7	8857 2,1	1512 85,5	458 90,2	458 90,2			
	средства краевого бюджета	38588 4,87	3077 ,6	786 3,7	673 2,5	264 21,4	232 74,6	1184 0,57	6422 3,3	2887 8,7	2135 72,5	0,0	0,0			
	средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

---

## **Раздел 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОДПРОГРАММЫ, МЕТОДИКА ИХ РАСЧЕТА И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПО ГОДАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Реализация мероприятий подпрограммы позволит получить социальный, экономический и экологический эффект, в частности:

повысить защищенность населения и территории края, подверженных затоплению, от наводнений и снизить ущерб от негативного воздействия вод;

улучшить пропускную способность рек, их гидрологическое состояние, сократить площади заиления, зарастания и засорения водных объектов;

снизить объемы материальных средств, привлекаемых для ликвидации последствий наводнений;

обеспечить безопасную работу гидротехнических сооружений в эксплуатационный период;

снизить риск возникновения аварий на гидротехнических сооружениях, имеющих неудовлетворительное и опасное техническое состояние;

снизить негативное антропогенное воздействие на водные объекты;

создать систему государственного мониторинга водных объектов в качестве информационной основы для обеспечения условий эффективного управления водными ресурсами и принятия управленческих решений о разработке своевременных мер по предотвращению негативного воздействия вод.

Оценка эффективности вложений в водохозяйственной сфере имеет ряд особенностей.

Во-первых, эффект от затрат на водохозяйственные мероприятия выражается в основном в виде предотвращенного материального ущерба в денежном выражении, который может быть определен достаточно приближенно. По приблизительным оценкам при возникновении чрезвычайных ситуаций на водных объектах (затопление территорий во время паводков, аварии на гидротехнических сооружениях и т.д.) затраты на ликвидацию негативных последствий как минимум в три раза превышают затраты на их предотвращение.

Во-вторых, большая доля социальных результатов водохозяйственной деятельности (снижение заболеваемости, улучшение условий труда и отдыха, повышение уровня жизни населения, сохранение природных ресурсов) трудно поддается формализованной стоимостной оценке.

Социально-экономический эффект от реализации программы достигается за счет обеспечения высокого уровня защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и снижения размера возможного материального ущерба от негативного воздействия вод, что является необходимым условием стабильного экономического развития края. В результате реализации программных мероприятий по повышению защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод предотвращенный материальный ущерб прогнозируется в размере более 6,0 млрд. рублей.

Экологическая эффективность реализации подпрограммы будет выражаться в снижении отрицательного воздействия на окружающую среду, на жизнедеятельность человека вследствие аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях. Реализация мероприятий подпрограммы не повлечет негативных экологических последствий. Технология выполнения работ при реализации мероприятий подпрограммы предусматривает свести к минимуму вредное влияние на окружающую среду. Кроме того, мероприятия, снижающие уровень затопления жилых и промышленных объектов, уменьшат антропогенную нагрузку на водную экосистему и ихтиофауну во время прохождения паводков.

Перечень показателей и плановые показатели по годам представлены в [приложении](#) к Программе.

## **Раздел 7. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОДПРОГРАММЫ**

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 01.12.2020 N 516)

Информация о финансовом обеспечении представлена в [приложении](#) к Программе.

Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется за счет средств краевого бюджета. В процессе реализации подпрограммы планируется привлечение средств федерального и местных бюджетов.

Общий объем финансирования подпрограммы "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений" составляет 1 070 740,47 тыс. руб., в том числе:

средства краевого бюджета - 385 884,87 тыс. руб., из них по годам:

2014 год - 3 077,6 тыс. руб.;

2015 год - 7 863,7 тыс. руб.;

2016 год - 6 732,5 тыс. руб.;

2017 год - 26 421,4 тыс. руб.;

2018 год - 23 274,6 тыс. руб.;

2019 год - 11 840,57 тыс. руб.;

2020 год - 64 223,3 тыс. руб.;

2021 год - 28 878,7 тыс. руб.;

2022 год - 213 572,5 тыс. руб.;

2023 год - 0,0 тыс. руб.;

2024 год - 0,0 тыс. руб.;

---

средства федерального бюджета - 684 855,6 тыс. руб., из них по годам:

2014 год - 104 057,1 тыс. руб.;

2015 год - 62 769,4 тыс. руб.;

2016 год - 54 090,5 тыс. руб.;

2017 год - 26 113,9 тыс. руб.;

2018 год - 26 158,2 тыс. руб.;

2019 год - 14 253,8 тыс. руб.;

2020 год - 65 774,7 тыс. руб.;

2021 год - 88 572,1 тыс. руб.;

2022 год - 151 285,5 тыс. руб.;

2023 год - 45 890,2 тыс. руб.;

2024 год - 45 890,2 тыс. руб.;

средства местных бюджетов - 0,0 тыс. руб.

Предусмотренное в краевом бюджете финансирование подпрограммы - крайне недостаточное. Необходимый объем финансирования из средств бюджета Забайкальского края на реализацию мероприятий подпрограммы оценивается в размере 1 161 668,3 тыс. руб.

Общая потребность в финансировании подпрограммы "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений" составляет 4 903 539,3 тыс. руб., в том числе:

средства краевого бюджета - 1 161 668,3 тыс. руб., из них по годам:

2014 год - 55 096,9 тыс. руб.;

2015 год - 129 322,6 тыс. руб.;

2016 год - 159 201,5 тыс. руб.;

2017 год - 209 253,8 тыс. руб.;

2018 год - 166 196,8 тыс. руб.;

2019 год - 154 027,7 тыс. руб.;

2020 год - 110 995,4 тыс. руб.;

---

2021 год - 124 892,0 тыс. руб.;

2022 год - 18 562,0 тыс. руб.;

2023 год - 19 894,8 тыс. руб.;

2024 год - 14 224,8 тыс. руб.;

средства федерального бюджета - 3 741 871,0 тыс. руб., из них по годам:

2014 год - 167 404,6 тыс. руб.;

2015 год - 380 042,2 тыс. руб.;

2016 год - 476 854,3 тыс. руб.;

2017 год - 675 750,0 тыс. руб.;

2018 год - 516 607,0 тыс. руб.;

2019 год - 466 385,2 тыс. руб.;

2020 год - 284 487,5 тыс. руб.;

2021 год - 208 208,0 тыс. руб.;

2022 год - 247 038,0 тыс. руб.;

2023 год - 138 830,0 тыс. руб.;

2024 год - 180 264,2 тыс. руб.;

средства местных бюджетов - 36 000,0 тыс. руб., из них по годам:

2014 год - 2 350,0 тыс. руб.;

2015 год - 2 350,0 тыс. руб.;

2016 год - 2 350,0 тыс. руб.;

2017 год - 2 350,0 тыс. руб.;

2018 год - 3 500,0 тыс. руб.;

2019 год - 3 500,0 тыс. руб.;

2020 год - 3 600,0 тыс. руб.;

2021 год - 4 000,0 тыс. руб.;

2022 год - 4 000,0 тыс. руб.;

---

2023 год - 4 000,0 тыс. руб.;

2024 год - 4 000,0 тыс. руб.

Привлечение средств из федерального бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы будет осуществляться в рамках государственной [программы](#) Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 322, в состав которой вошла федеральная целевая [программа](#) "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", а также в виде субвенций из федерального бюджета бюджету Забайкальского края на осуществление отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений в пределах средств, предусмотренных Федеральным законом о федеральном бюджете на очередной финансовый год.

Привлечение средств федерального бюджета в рамках государственной [программы](#) Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" будет осуществляться ежегодно по итогам участия Забайкальского края в конкурсном отборе региональных программ в области использования и охраны водных объектов.

Привлечение средств местных бюджетов на реализацию подпрограммы осуществляется через механизм софинансирования мероприятий муниципальных программ, аналогичных мероприятиям подпрограммы.

Определение потребности в финансировании подпрограммы осуществлялось с учетом обработки и содержательного анализа поступивших предложений от муниципальных образований Забайкальского края, результатов проведенных аналитических исследований и экспертных оценок текущего и прогнозного состояния водохозяйственного комплекса Забайкальского края.

Объем расходов на осуществление мероприятий подпрограммы будет ежегодно уточняться исходя из возможностей федерального, краевого и местных бюджетов.

## **Раздел 8. ОПИСАНИЕ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ И СПОСОБОВ ИХ МИНИМИЗАЦИИ**

Реализация подпрограммы сопряжена с рядом рисков, которые могут препятствовать достижению целей, показателей и решению задач подпрограммы.

В рамках реализации подпрограммы выделяются внешние риски ее реализации, на которые воздействовать крайне сложно. Внешние риски и способы их минимизации приведены в [таблице 1 раздела 8](#) "Описание рисков реализации государственной программы и способов их минимизации" Программы.

## **Раздел 9. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Ответственный исполнитель подпрограммы ежегодно в установленном порядке формирует заявку на участие в конкурсном отборе региональных программ субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов, претендующих на получение средств федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой [программы](#) "Развитие

---

водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах".

Выполнение мероприятий подпрограммы осуществляется в рамках государственных контрактов, заключаемых в установленном порядке ответственным исполнителем подпрограммы с исполнителями (поставщиками, подрядчиками), определенными по результатам осуществления закупки.

Реализация мероприятий подпрограммы в муниципальных образованиях осуществляется за счет средств краевого бюджета, предоставляемых в виде субсидий местным бюджетам на софинансирование мероприятий, включенных в аналогичные муниципальные программы, реализуемые за счет средств местных бюджетов. Требованием к отбору муниципальных образований является наличие заявки, проектно-сметной документации на выполнение работ. Условиями предоставления субсидий местным бюджетам из средств краевого бюджета являются:

наличие утвержденной в установленном порядке аналогичной муниципальной программы;

наличие нормативного правового акта муниципального образования, подтверждающего расходное обязательство муниципального образования по финансированию аналогичной муниципальной программы;

обеспечение софинансирования в размере не менее 5% за счет средств местного бюджета.

Расчет субсидий местным бюджетам осуществляется ответственным исполнителем подпрограммы с учетом:

общего размера субсидий, распределяемого между муниципальными образованиями в рассматриваемом финансовом году;

размера средств местного бюджета, предусматриваемых на реализацию мероприятий аналогичной муниципальной программы в рассматриваемом финансовом году.

Уровень софинансирования за счет средств краевого бюджета расходного обязательства муниципального образования по осуществлению мероприятий устанавливается в размере не более 95%.

Для получения субсидий между ответственным исполнителем подпрограммы и администрацией муниципального района заключается соглашение о предоставлении субсидии на реализацию мероприятий государственной программы Забайкальского края "Воспроизводство и использование природных ресурсов" (далее - Соглашение).

Соглашение должно содержать следующие положения:

- 1) целевое назначение субсидий;
- 2) размер субсидии местному бюджету, объем финансирования за счет средств местного бюджета;
- 3) соблюдение размера софинансирования за счет средств местного бюджета;
- 4) сокращение размера субсидии за счет средств краевого бюджета, предоставляемой

---

бюджету муниципального образования, пропорционально снижению объема софинансирования за счет средств местного бюджета в случае, если объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете муниципального образования на софинансирование мероприятий, ниже установленной доли софинансирования из местных бюджетов;

5) случаи приостановления предоставления субсидии;

6) сроки, порядок и форму представления отчетности о выполненных объемах работ и об осуществлении расходов за счет средств местного бюджета;

7) осуществление контроля за соблюдением органом местного самоуправления условий расходования субсидии;

8) порядок возврата субсидий в случае их нецелевого использования;

9) ответственность сторон за нарушение условий соглашения.

Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных ответственному исполнителю подпрограммы, для последующего перечисления в бюджеты муниципальных образований.

В случае, если размер средств, предусмотренных в местном бюджете на финансирование мероприятий подпрограммы, не соответствует установленному уровню софинансирования, размер субсидии подлежит сокращению до соответствующего уровня софинансирования.

Контроль за соблюдением условий предоставления субсидий осуществляется ответственным исполнителем подпрограммы.

Реализация мероприятий по строительству и реконструкции сооружений инженерной защиты (бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности и в объекты недвижимого имущества, приобретаемые в государственную (муниципальную) собственность) осуществляется в соответствии с действующим законодательством:

**Положением** о порядке формирования и реализации Краевой адресной инвестиционной программы, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 29 июня 2010 года N 259;

**Порядком** осуществления капитальных вложений в объекты государственной собственности Забайкальского края за счет средств бюджета Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 26 марта 2014 года N 121;

**Порядком** отбора муниципальных образований для предоставления субсидий из бюджета Забайкальского края местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, которые осуществляются из местных бюджетов, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 11 августа 2009 года N 310;

**Порядком** предоставления субсидий из бюджета Забайкальского края местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности или приобретения объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность, которые осуществляются из местных бюджетов, утвержденным



постановлением Правительства Забайкальского края от 31 декабря 2015 года N 656 в составе подпрограммы "Развитие территорий Забайкальского края" государственной программы "Развитие территорий и жилищная политика Забайкальского края".

**ПОДПРОГРАММА  
"ВОСПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ  
ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД,  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕДР"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства Забайкальского края  
от 29.12.2017 N 589, от 29.06.2018 N 261, от 04.12.2019 N 473)

**ПАСПОРТ  
ПОДПРОГРАММЫ "ВОСПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ  
ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД,  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕДР"**

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов Забайкальского края
	(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589)
Соисполнители подпрограммы	-
Цель подпрограммы	Устойчивое сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы полезных ископаемых и подземных вод
Задачи подпрограммы	Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы наиболее ликвидных полезных ископаемых Забайкальского края; создание электронного банка геологической информации Забайкальского края; удовлетворение потребности строительной отрасли в районах интенсивного строительства; выявление источников подземных вод для обеспечения населения Забайкальского края качественной питьевой водой
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014 - 2024 годы. Этапы реализации подпрограммы не выделяются

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

---

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы Расходы на реализацию подпрограммы составляют 0,0 тыс. руб.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 29.06.2018 N 261)

Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации подпрограммы Количество выявленных перспективных площадей для проведения геологоразведочных работ - 0; ежегодное увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой, - на 0,0%; ежегодный темп прироста поступлений в консолидированный бюджет Забайкальского края налогов и платежей за пользование минерально-сырьевыми ресурсами - 0%

(в ред. Постановлений Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589, от 29.06.2018 N 261)

### **Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ ВОСПРОИЗВОДСТВА МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД, ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР**

Минерально-сырьевая база составляет основу экономики Забайкальского края. На территории региона сосредоточено около 42% общероссийских запасов плавикового шпата, 32% циркония, 25,7% меди, 37% молибдена, 16% ниобия, 18% тантала, 12% свинца, 7,5% золота, 22% титана, 80% лития, 2,8% цинка, 4,6% вольфрама, 1,6% угля, 75% цеолитов.

Кроме того, государственным балансом учтены значительные запасы урана, железа, ванадия, серебра, висмута, мышьяка, германия, криолита, редких земель, апатитов, ювелирных и ювелирно-поделочных камней, известняков, магнезитов, строительных материалов и других полезных ископаемых.

Имеются перспективы создания сырьевой базы хрома, марганца, сурьмы, графита, талька, алмазов, газа.

Высокая доля запасов полезных ископаемых Забайкальского края в общероссийских предопределила включение минерально-сырьевого комплекса в число приоритетных направлений развития края.

В настоящее время на территории Забайкальского края осуществляется добыча угля, золота (рудного и россыпного), урана, вольфрама, плавикового шпата и сырья для производства строительных материалов.

Индекс промышленного производства в добыче полезных ископаемых в 2012 году составил 104,5%. Отгружено продукции на сумму 43,7 млрд. руб. (108,2% к уровню 2011 года). По данным за 2013 год, индекс промышленного производства в добыче полезных ископаемых составил 110%. Отгружено продукции на сумму 42,8 млрд. руб., или 99,6% к 2012 году.

Объем добычи золота в 2012 году составил 8321,9 кг (107,2% к уровню 2011 года), угля -

---

20449,1 тыс. тонн (105,4% к уровню 2011 года). В 2013 году на территории края добыто золота 9475 кг (112,7% к уровню 2012 года), угля - 21513,0 тыс. тонн (105,6% к уровню 2012 года). Налоговые поступления за счет добычи полезных ископаемых в консолидированный бюджет Забайкальского края в 2012 году составили 1,1 млрд. руб.; в 2013 году - 1,2 млрд. руб.

Объем инвестиций, направленных на освоение минерально-сырьевой базы Забайкальского края, в 2012 году составил 8 млрд. руб.; в 2013 году - 8,78 млрд. руб.

Основные инвесторы: ПАО "ГМК "Норильский никель", ПАО "ППГХО", ООО "Байкальская горная компания", ООО "Байкалруд", ООО "Тасеевское", ЗАО "Новоорловский ГОК" и другие.

По состоянию на 1 января 2013 года в распределенном фонде недр находится 38,9% разведанных балансовых запасов угля, 89,6% - урана, 66,5% - железных руд, 100% - марганца, 99,7% - меди, 36% - свинца, 17,1% - цинка, 18,6% - олова, 86,8% - вольфрама, 99,8% - молибдена, 72% - золота рудного и 60,4% - золота россыпного, 23,5% - серебра, 99,5% - ниобия, 28,0% - тантала и 32,9% - плавикового шпата.

В целях вовлечения месторождений полезных ископаемых в хозяйственный оборот и обнаружения новых месторождений на территории Забайкальского края проводятся работы по геологическому изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы. Данные работы проводятся за счет средств недропользователей и средств федерального бюджета.

Объем финансирования работ из федерального бюджета составил в 2012 году 507,0 млн. руб., осуществлялись в основном поисковые работы на урановое сырье и региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы. За счет недропользователей выполнено геолого-разведочных работ на сумму 3142,1 млн. руб., в основном на золото и уран.

В 2013 году из федерального бюджета профинансировано геолого-разведочных работ на сумму 711,03 млн. руб. За счет недропользователей выполнено работ на сумму 3097,40 млн. руб., в основном на золото и уран.

Предоставление в пользование участков недр для геологического изучения и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с федеральным законодательством о недрах. При этом регулирование отношений недропользования на участках недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые (далее - ОПИ) на территории края, относится к полномочиям Забайкальского края.

Забайкальский край обладает практически неограниченными ресурсами многих видов ОПИ, в том числе строительного камня, строительного песка, песчано-гравийного материала и др. ОПИ относятся к тем видам полезных ископаемых, которые характеризуются частой встречаемостью, значительными площадями распространения, постоянно востребованы и экономически рентабельны при эксплуатации. ОПИ являются источниками сырья для получения готовой промышленной продукцией в целях удовлетворения нужд местного производства.

Хозяйственное использование ОПИ имеет важное значение для социально-экономического развития Забайкальского края, развития малого и среднего бизнеса, обеспечения занятости населения. ОПИ используются для строительства жилья и промышленных объектов, развития сети автомобильных дорог федерального и местного значения.

Минерально-сырьевая база ОПИ в Забайкальском крае представлена 246 месторождениями различных видов. Состояние минерально-сырьевой базы оценивается как удовлетворительное (таблица 3). Количество утвержденных и принятых к сведению запасов значительно превышает ежегодный объем добычи ОПИ.

Таблица 3

Наименование полезного ископаемого	Запасы категорий А + В + С1		Запасы категории С2	
	Всего	в том числе нераспределенный фонд	Всего	в том числе нераспределенный фонд
Песок <sup>3</sup> строительный, тыс. м <sup>3</sup>	110061	88244	93391	92147
Известняк для обжига, тыс. тонн	85016	35901	8000	6401
ПГС, тыс. м <sup>3</sup>	261146	132768	64008	55189
Строительные камни, тыс. м <sup>3</sup>	295531	227313	84994	60729
Кирпично-черепичное сырье, тыс. м <sup>3</sup>	89256	66942	41597	32229

В 2013 году на территории Забайкальского края осуществляли деятельность 53 предприятия, владевших 130 лицензиями на пользование участками недр, содержащими ОПИ; из них 22 предприятия дорожно-строительного профиля и 38 предприятий, отнесенных к прочим.

Всего в 2012 году добыто 5,6 млн. м<sup>3</sup> ОПИ, из них 5 млн. м<sup>3</sup> использовано для целей дорожного строительства; в 2013 году - 5,9 млн. м<sup>3</sup> и 5,1 млн. м<sup>3</sup> соответственно.

По данным Управления Федеральной налоговой службы по Забайкальскому краю, в 2012 году в консолидированный бюджет Забайкальского края поступление налога на добычу полезных ископаемых (ОПИ) составило 58 млн. руб.; в 2013 году этот показатель достиг значения 58,8 млн. руб.

В настоящее время в минерально-сырьевом комплексе края имеется ряд проблем, сдерживающих его развитие:

1) недостаточное финансирование из федерального бюджета геолого-разведочных работ на территории Забайкальского края.

В 2012 году указанные работы профинансированы в объеме 507,0 млн. руб., в 2013 году - 711,03 млн. руб. Финансируются в основном поисковые работы на уран и золото, изучению других полезных ископаемых уделяется недостаточное внимание. Таким образом, не обеспечивается воспроизводство минерально-сырьевой базы Забайкальского края;

2) процесс привлечения инвестиций в разработку перспективных месторождений полезных ископаемых нераспределенного фонда затрудняется:

низким качеством предлагаемого объекта (незначительные объемы, низкое содержание полезных компонентов);

недостаточной геологической изученностью, не позволяющей оценить объект с необходимой степенью достоверности;

отсутствием транспортной и энергетической инфраструктуры.

Для повышения привлекательности объектов недропользования целесообразно углубленно и тщательно проводить их подготовку;

3) недостаточная геологическая изученность территории Забайкальского края. Так, геолого-геофизическими работами масштаба 1:50000 и крупнее, которые могут служить основой для постановки поисковых геологоразведочных работ, покрыто менее половины площади Забайкальского края;

4) дефицит квалифицированных трудовых ресурсов в геолого-разведочной и горнорудной отраслях;

5) недостаток достоверных данных, отражающих реальное современное положение дел в пользовании участками недр, содержащими ОПИ.

За прошедшие годы ситуация на отдельных объектах недропользования значительно изменилась и они стали недоступны для отработки из-за застройки территории, по иным причинам. Актуальны работы по ревизионному обследованию месторождений нераспределенного фонда всех видов ОПИ края;

6) неотложного разрешения требует проблема обеспечения качественной питьевой водой населения многих поселений Забайкальского края.

Проблема питьевого водоснабжения приобретает кризисный характер как по причине выхода из строя водозаборов и систем подачи воды, так и по причине антропогенного загрязнения источников питьевого водоснабжения и ухудшения качества воды в источниках, особенно в зоне влияния накопителей промышленных отходов. Согласно данным проведенного в 2010 - 2013 годах обследования действующих водозаборов, в 204 населенных пунктах края существует необходимость проведения поисков источников подземных вод. Решением проблемы могут стать:

поиск новых источников подземных вод;

доразведка ранее выявленных месторождений;

7) динамичное развитие экономики края, связанное с горной промышленностью, обуславливает необходимость оперативного принятия управленческих решений, имеющих значительные социально-экономические последствия. Принятие любого такого решения требует определенной информационной базы. Чем своевременнее и полнее будет полученная информация, тем качественнее будет принимаемое решение. Необходима реализация ряда

---

мероприятий, направленных на повышение информационного обеспечения для качественного государственного регулирования вопросов недропользования.

Решение перечисленных проблем с учетом их многоплановости, высокой социально-экономической значимости, необходимости координации действий различных ведомственных структур и организаций и эффективного использования средств краевого бюджета возможно только при использовании программно-целевого метода.

С целью геологического изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы ОПИ (сырьевой базы строительной индустрии) Забайкальского края с 2010 по 2013 год осуществлялась реализация мероприятий краевой долгосрочной целевой [программы](#) "Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы Забайкальского края (2010 - 2014 годы)", утвержденной постановлением Правительства Забайкальского края от 11 августа 2009 года N 312. За период реализации программы проведены поисковые и оценочные работы месторождений строительных материалов в районах интенсивного строительства (Читинский район, пгт. Забайкальск), поиски источников подземных вод в населенных пунктах края. В результате получен прирост ресурсов и запасов общераспространенных полезных ископаемых в количестве 105 млн. м<sup>3</sup>, прирост ресурсов и запасов подземных вод - 2408 м<sup>3</sup> сутки.

В связи с отсутствием финансирования остались невыполненными работы по государственным контрактам от 14 мая 2012 года N 12 Г/12 (ГУП "Забайкалгеомониторинг") на оказание услуг "Оценка обеспеченности населения Забайкальского края качественной питьевой водой"; от 26 марта 2012 года N 6 Гр/12 (АО "Читагеолсъемка") на выполнение работ "Программное и научное сопровождение ГИС-Атласа Забайкальского края"; от 19 сентября 2012 года N 22 Г/12 (ООО "Западное") на оказание услуг "Геолого-экономическая переоценка месторождений и проявлений облицовочного камня в центральной части Забайкальского края".

## **Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Исходя из анализа социально-экономического развития края и с учетом стратегических приоритетов развития Забайкальского края, определенных в [Стратегии](#) социально-экономического развития Сибири до 2020 года, [Стратегии](#) социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, а также [Стратегии](#) социально-экономического развития Забайкальского края на период до 2030 года, определены приоритеты долгосрочного развития края:

экономический рост, который достигается путем параллельного развития доминирующих для Забайкальского края отраслей и альтернативных направлений, в том числе минерально-сырьевого комплекса и горнорудной промышленности, топливно-энергетического комплекса, строительного комплекса;

рациональное природопользование, улучшение качества природной среды и экологических условий жизни человека.

В стратегической перспективе приоритетами развития геолого-разведочной деятельности в Забайкальском крае определены повышение инвестиционной привлекательности геологического изучения недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы и наращивание минерально-сырьевого комплекса края.

### Раздел 3. ОПИСАНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ

Целью подпрограммы является устойчивое сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы полезных ископаемых и подземных вод.

Для достижения поставленной цели подпрограммой предусматривается решение следующих задач:

обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы наиболее ликвидных полезных ископаемых Забайкальского края;

создание электронного банка геологической информации Забайкальского края;

удовлетворение потребности строительной отрасли в районах интенсивного строительства;

выявление источников подземных вод для обеспечения населения Забайкальского края качественной питьевой водой.

### Раздел 4. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: вместо "Этапы реализации программы не выделяются" следует читать "Этапы реализации подпрограммы не выделяются".

Подпрограмма будет реализована в 2014 - 2024 годах. Этапы реализации программы не выделяются.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

### Раздел 5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ С УКАЗАНИЕМ СРОКОВ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ И ОЖИДАЕМЫХ НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

В подпрограмму включены следующие основные мероприятия:

1) привлечение инвестиций в разработку месторождений полезных ископаемых; создание условий для развития добычи полезных ископаемых. В данном направлении планируется реализация следующих мероприятий:

а) выделение инвестиционно привлекательных площадей, перспективных на золото, медь, железо и другие полезные ископаемые в юго-восточной части Забайкальского края. Данное мероприятие предполагает проведение в 2014 - 2024 годах полевых геофизических и геохимических работ, выделение перспективных площадей с геолого-экономической переоценкой прогнозных ресурсов, разработку программ геолого-разведочных работ на площадях: Приаргунской, Восточно-Агинской, Пришилкинской, Итака-Могочинской, Южно-Даурской;

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

б) подготовка и проведение выставок, конференций и семинаров по привлечению инвестиций в разработку месторождений полезных ископаемых, участие в аналогичных мероприятиях других регионов. Срок реализации мероприятия 2015 - 2024 годы;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

в) пропаганда горно-геологических знаний среди молодежи Забайкальского края. Срок реализации мероприятия 2015 - 2024 годы. В рамках мероприятия предусматривается создание в 2015 - 2016 годах школы "Юный геолог", организация, проведение горно-геологических конкурсов и олимпиад среди учащейся молодежи, издание статей, книг, энциклопедий по горно-геологической тематике, а также по истории развития горного дела в Забайкалье;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

2) государственное геологическое информационное обеспечение. В данном направлении планируется реализация следующих мероприятий:

а) разработка и ведение электронного банка геологической информации Забайкальского края. Срок реализации мероприятия - 2014 - 2024 годы;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

б) ведение фонда геологической информации Забайкальского края. Срок реализации мероприятия - 2014 - 2024 годы;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

в) программное и научное сопровождение ГИС-Атласа Забайкальского края. Срок реализации мероприятия - 2014 - 2024 годы;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

3) удовлетворение потребностей строительного комплекса в минеральном сырье. В данном направлении планируется реализация следующих мероприятий:

а) проведение геологоразведочных работ по ОПИ. Срок реализации мероприятия - 2014 - 2024 годы.  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

В 2015 - 2024 годах планируется проведение поисковых и оценочных работ по выявлению месторождений строительных материалов в Краснокаменском, Оловянинском, Чернышевском и Могочинском районах;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

б) геолого-экономическая переоценка запасов месторождений ОПИ. Срок реализации мероприятия - 2015 - 2024 годы. Планируется проведение геолого-экономической переоценки запасов Долинного и Карповского и других месторождений;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

4) изучение подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения населенных пунктов края. В данном направлении планируется реализация следующих мероприятий:

а) оценка обеспеченности населения Забайкальского края качественной питьевой водой. Срок реализации мероприятия - 2014 - 2024 годы. Планируется обследование водозаборов в



---

муниципальных районах края;

(в ред. Постановлений Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589, от 29.06.2018 N 261, от 04.12.2019 N 473)

б) разработка проектов на поиски источников подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Забайкальского края. Срок реализации мероприятия - 2015 - 2024 годы. Планируется разработка проектно-сметной документации для проведения поисков источников подземных вод в населенных пунктах Забайкальского края;

(в ред. Постановлений Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589, от 29.06.2018 N 261, от 04.12.2019 N 473)

в) проведение поисков источников подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Забайкальского края. Срок реализации мероприятия - 2015 - 2024 годы. Планируется проведение работ по поискам источников подземных вод в населенных пунктах Забайкальского края.

(в ред. Постановлений Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589, от 29.06.2018 N 261, от 04.12.2019 N 473)

Информация об основных мероприятиях приведена в [приложении](#) к Программе.

### **Раздел 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОДПРОГРАММЫ, МЕТОДИКИ ИХ РАСЧЕТА И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПО ГОДАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Реализация мероприятий подпрограммы позволит получить экономический и социальный эффект, в частности:

увеличить объем привлеченных инвестиций в геолого-разведочные работы на территории Забайкальского края;

нарастить минерально-сырьевую базу наиболее ликвидных полезных ископаемых;

создать электронный банк геологической информации с целью обеспечения геологической информацией органов государственной власти Забайкальского края;

эффективно распоряжаться участками недр местного значения и оперативно принимать управленческие решения;

выявить месторождения и проявления строительных материалов в Краснокаменском, Оловянинском, Чернышевском и Могочинском и других районах интенсивного строительства;

выявить новые источники подземных вод для обеспечения населения Забайкальского края качественной питьевой водой.

Перечень показателей по годам и методика их расчета представлены в [приложении](#) к Программе.

### **Раздел 7. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Информация о финансовом обеспечении подпрограммы представлена в [приложении](#) к Программе.

---

---

Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется за счет средств краевого бюджета. В процессе реализации мероприятий подпрограммы планируется привлечение средств местных бюджетов.

Расходы на реализацию подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологическое изучение недр" составляют 0,0 тыс. руб.  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 29.06.2018 N 261)

Абзацы четвертый - восемнадцатый утратили силу. - [Постановление](#) Правительства Забайкальского края от 29.06.2018 N 261.

Все мероприятия подпрограммы, как правило, носят долгосрочный (до 4 - 5 лет) характер; по каждому из них будет разрабатываться проектно-сметная документация с проведением ее экспертизы и государственной регистрации в установленном порядке.

Исполнители программных мероприятий, финансируемых из краевого бюджета, будут определяться на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством.  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 29.06.2018 N 261)

Привлечение средств местных бюджетов на реализацию мероприятия подпрограммы по проведению поисков источников подземных вод осуществляется через механизм софинансирования мероприятий муниципальных программ, аналогичных мероприятиям подпрограммы.

Требованием к отбору муниципальных образований является наличие заявки, лицензии на пользование недрами с целью геологического изучения и поисков подземных вод и проектно-сметной документации на проведение поисковых работ.

Условиями предоставления субсидий местным бюджетам из средств краевого бюджета являются:

наличие утвержденной в установленном порядке аналогичной муниципальной программы;

наличие нормативного правового акта муниципального образования, подтверждающего расходное обязательство муниципального образования по финансированию аналогичной муниципальной программы;

обеспечение софинансирования в размере не менее 5% за счет средств местного бюджета.

Расчет субсидий местным бюджетам осуществляется ответственным исполнителем подпрограммы с учетом:

общего размера субсидий, распределяемого между муниципальными образованиями в рассматриваемом финансовом году;

размера средств, предусмотренных в местном бюджете на реализацию мероприятий аналогичной муниципальной программы в рассматриваемом финансовом году.

Для получения субсидий между ответственным исполнителем подпрограммы и

---

---

администрацией муниципального района заключается соглашение о предоставлении субсидии на реализацию мероприятий государственной программы Забайкальского края "Воспроизводство и использование природных ресурсов" (далее - Соглашение).

Соглашение должно содержать следующие положения:

- 1) целевое назначение субсидий;
- 2) размер субсидии местному бюджету, объем финансирования за счет средств местного бюджета;
- 3) соблюдение размера софинансирования за счет средств местного бюджета;
- 4) сокращение размера субсидии за счет средств краевого бюджета, предоставляемой бюджету муниципального образования, пропорционально снижению объема софинансирования за счет средств местного бюджета в случае, если объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете муниципального образования на софинансирование мероприятий, ниже установленной доли софинансирования из местных бюджетов;
- 5) случаи приостановления предоставления субсидии;
- 6) сроки, порядок и форму представления отчетности о выполненных объемах работ и об осуществлении расходов за счет средств местного бюджета;
- 7) осуществление контроля за соблюдением органом местного самоуправления условий расходования субсидии;
- 8) порядок возврата субсидий в случае их нецелевого использования;
- 9) ответственность сторон за нарушение условий соглашения.

Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных ответственному исполнителю подпрограммы для последующего перечисления в бюджеты муниципальных образований.

В случае если размер средств, предусмотренных в местном бюджете на финансирование мероприятий подпрограммы, не соответствует установленному уровню софинансирования, размер субсидии подлежит сокращению до соответствующего уровня софинансирования.

Контроль за соблюдением условий предоставления субсидий осуществляется ответственным исполнителем подпрограммы.

## **Раздел 8. ОПИСАНИЕ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ И СПОСОБОВ ИХ МИНИМИЗАЦИИ**

Реализация подпрограммы сопряжена с рядом рисков, которые могут препятствовать достижению целей, показателей и решению задач подпрограммы.

В рамках реализации подпрограммы выделяются внешние риски ее реализации, на которые воздействовать крайне сложно. Внешние риски и способы их минимизации приведены в [таблице 1 раздела 8](#) "Описание рисков реализации государственной программы и способов их

---

минимизации" Программы.

## ПОДПРОГРАММА "РАЗВИТИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА"

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства Забайкальского края  
от 29.12.2017 N 589, от 29.06.2018 N 261, от 04.12.2019 N 473,  
от 01.12.2020 N 516)

### ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА"

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов Забайкальского края
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589)	
Соисполнители подпрограммы	-
Цели подпрограммы	Обеспечение благоприятных условий устойчивого и динамичного развития рыбохозяйственного комплекса Забайкальского края
Задачи подпрограммы	Восстановления рыбохозяйственной значимости водоемов; увеличение запасов водных биологических ресурсов; развитие промышленного рыболовства, наиболее полное освоение предоставляемых Забайкальскому краю объемов водных биологических ресурсов для целей промышленного рыболовства; развитие товарного производства продукции рыболовства и аквакультуры
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014 - 2024 годы. Этапы реализации подпрограммы не выделяются
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)	
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Расходы на финансирование подпрограммы составляют 6 740,7 тыс. руб., в том числе: средства краевого бюджета - 0,0 тыс. руб., средства федерального бюджета - 6 740,7 тыс. руб., из них по годам:

2014 год - 476,5 тыс. руб.;  
2015 год - 463,8 тыс. руб.;  
2016 год - 457,6 тыс. руб.;  
2017 год - 491,1 тыс. руб.;  
2018 год - 481,3 тыс. руб.;  
2019 год - 718,9 тыс. руб.;  
2020 год - 730,3 тыс. руб.;  
2021 год - 730,3 тыс. руб.;  
2022 год - 730,3 тыс. руб.;  
2023 год - 730,3 тыс. руб.;  
2024 год - 730,3 тыс. руб.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 01.12.2020 N 516)

Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации подпрограммы	Ежегодный объем водных биологических ресурсов, выпущенных в водный объект с целью искусственного воспроизводства, - 0 тыс. шт. в год
---	--

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 29.06.2018 N 261)

## **Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА**

### **1.1. ФОНД РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ**

Рыбохозяйственный озерный фонд Забайкальского края насчитывает 3,5 тыс. озер общей площадью 239,1 тыс. га, из них 13 озер площадью более 1 тыс. га, а преобладающее большинство имеет площадь менее 50 га. Большинство озер располагаются группами в бассейнах крупных рек, а также в бессточной Ульдза-Торейской области.

Выделяют три крупные системы озер:

Ивано-Арахлейская система озер (оз. Тасей, оз. Иван, оз. Арахлей, оз. Шакшинское, оз. Большой Ундугун, оз. Иргень и ряд мелких озер) общей площадью 22 тыс. га;

пресноводные северные озера (оз. Ничатка, Куандо-Чарская группа озер, Чкаловские озера) площадью более 14 тыс. га;

соленоватые озера Ульдза-Торейской бессточной области (оз. Зун-Торей, оз. Барун-Торей и т.д.) площадью более 90 тыс. га.

Речная сеть представлена более чем 40000 водотоков, около 98% которых имеют длину менее 25 км. Полностью или частично по территории Забайкальского края протекают 54 реки протяженностью от 100 до 500 км. 14 рек, длина которых более 500 км, относятся к категории самых крупных водотоков России, из них 5 рек полностью находятся на территории края (Газимур, Ингода, Калар, Нерча, Шилка).

Большая часть рек принадлежит к бассейну р. Амур (более 20000 водотоков). На долю Ленского бассейна приходится около 12000 рек, а бассейна оз. Байкал более 10000 водотоков. Около 100 водотоков находятся в Ульдза-Торейской бессточной области.

## 1.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОНДА РЫБОПРОМЫСЛОВЫХ ВОДОЕМОВ

При наличии обширного рыбохозяйственного водного фонда в настоящее время регион не имеет тех рыбных запасов, которые могли бы обеспечить продовольственную достаточность населения региона в рыбной продукции.

Ивано-Арахлейские озера - практически единственная озерная система в Забайкальском крае, где развивается промысловый лов рыбы. Увеличение объема добычи водных биоресурсов свидетельствует об усиливающемся интересе представителей бизнеса к законной добыче водных биоресурсов.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 29.06.2018 N 261)

Следует отметить, что Ивано-Арахлейская система озер является основной рекреационной зоной для жителей края, основная часть вылова приходится на неконтролируемый, любительский и браконьерский лов. По экспертной оценке Читинского филиала ФГБУ "Байкалрыбвод", фактический объем такого лова в 2012 году составил 179,835 т.

Официальные данные об объемах вылова рыбы в водных объектах севера Забайкальского края (Куандо-Чарская группа озер, Чкаловские озера и др.) отсутствуют. По опросным данным, для личного потребления в них вылавливается не менее 20 т рыбы. Основную массу уловов составляют плотва и окунь, кроме того, вылавливаются щука, валец, сиг, налим, хариус, ленок и т.д.

Торейские озера в настоящее время продолжают оставаться в фазе низкой водности. Состояние этих водных объектов требует непрерывного наблюдения.

## 1.3. СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КРАЯ

Ихтиофауна Ивано-Арахлейских озер представлена 17 видами рыб. Структуру ихтиоценозов озер определяют карась, плотва, окунь, щука. Из непромысловых видов во всех озерах встречаются три вида гольянов, шиповка и др. Интродуцированные виды: лещ, амурский сом, амурский сазан, омуль.

Значительное влияние на состав ихтиофауны оказывает уровенный режим, в результате повышения которого происходит взаимопроникновение ихтиофауны близлежащих озер, а при понижении возникают заморные явления, нарушаются нерестовые условия. Особенно это характерно для мелководных озер (Большой Ундугун, Тасей, Иван, Иргень), структура ихтиоценоза оз. Арахлей достаточно стабильна в силу относительно больших глубин.

В связи с введением сезонных ограничений рыболовства на р. Чикой, р. Хилок создаются предпосылки для естественного восстановления поголовья ленка, хариуса, тайменя.

В настоящее время в регионе существует необходимость в увеличении рынка рыбной продовольственной продукции и удовлетворении растущей потребности населения в свежей экологически чистой рыбной продукции высокого качества из местных видов рыб путем

---

восстановления рыбохозяйственной значимости водоемов и решения вопросов продовольственной безопасности в регионе.

#### **1.4. ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ**

Сдерживающим развитие отрасли фактором является отсутствие в Забайкальском крае собственного рыбопосадочного материала, отсутствие отраслевой инфраструктуры, в том числе рыбовоспроизводственных центров и нерестово-выростных хозяйств, способных удовлетворить потребность в рыбопосадочном материале и проводить мероприятия по искусственному воспроизводству.

В целях повышения рыбопродуктивности водоемов необходимо проведение мероприятий по искусственному воспроизводству, т.е. проведение зарыбления пригодных водных объектов определенными видами водных биологических ресурсов. Вследствие чего существует необходимость в приобретении рыбопосадочного материала в соседних регионах.

Прирост объемов водных биологических ресурсов в результате искусственного воспроизводства приведет к увеличению объемов водных биологических ресурсов и, как следствие, к увеличению объема их добычи.

По причине того, что антропогенная нагрузка на водные объекты рыбохозяйственного значения ежегодно увеличивается, с целью улучшения состояния водных биоресурсов и среды их обитания необходимо системное проведение рыбохозяйственных мероприятий, таких как очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от брошенных орудий лова, очистка береговой полосы водных объектов от мусора, предотвращение заморных явлений, предотвращение зарастания водоемов, улучшение процесса нереста (устройство искусственных нерестилищ, подготовка и увеличение площадей естественных нерестилищ), расчистка проток и устьев рек от кустарников и древесных завалов и т.д.

Реализация данных мероприятий обеспечит повышение рыбопродуктивности водных объектов рыбохозяйственного значения, улучшит состояние водных биоресурсов и среды их обитания, обеспечит развитие многовидового промысла, стабилизирует объемы (запасы) водных биоресурсов, благотворно повлияет на экологическую ситуацию в регионе, будет способствовать развитию туризма и любительского рыболовства.

Современная ситуация в рыбохозяйственном комплексе не позволяет в полной мере эффективно реализовать имеющийся природно-ресурсный потенциал отрасли.

Функционирование рыбодобывающей и рыбоперерабатывающей промышленности Забайкальского края характеризуется недостаточным уровнем конкурентоспособности товаров, слабым развитием форм самоорганизации и саморегулирования бизнеса, отсутствием стимулов к повышению производительности труда. Забайкальский край обладает достаточными запасами водных (в том числе неиспользуемых) биоресурсов. Отрасль на сегодняшний день не обладает существенной материально-технической базой, осуществляющей добычу, переработку и реализацию водных биоресурсов. Основной проблемой является низкий уровень конкурентоспособности добытой и переработанной продукции ввиду отсутствия технологических мощностей добычи, заморозки и переработки. Организации рыбодобычи и рыбопереработки, индивидуальные предприниматели не оснащены пунктами хранения и переработки рыбы на местах вылова, что существенно снижает качество потребляемой рыбной

продукции. Самостоятельно приобрести необходимое оборудование организации не имеют финансовой возможности. Необходимо приобретение данного оборудования в собственность края с целью дальнейшей передачи в долгосрочную аренду предприятиям рыбохозяйственной отрасли.

С целью повышения эффективности работы предприятий рыбной промышленности необходимо создание условий для полного освоения установленных объемов водных биологических ресурсов во внутренних водных объектах края, что впоследствии обеспечит развитие многовидового промысла.

Одним из факторов, препятствующих развитию отрасли, является отсутствие достаточных научно обоснованных данных о состоянии водных объектов рыбохозяйственного значения, вследствие чего фонд рыбохозяйственных водных объектов используется недостаточно эффективно. В результате значительные акватории остаются неиспользованными. Необходимо проведение исследований рыбохозяйственных водоемов с кадастровой оценкой их продуктивности. Научной корректировки требует перечень рыбопромысловых участков Забайкальского края в части включения в него водных объектов, на которых возможно осуществление промышленного рыболовства и рыбоводства, и исключения водоемов, не имеющих рыбохозяйственного значения.

Таким образом, основными направлениями развития рыбохозяйственного комплекса края являются:

искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов с целью увеличения рыбопродуктивности водных объектов;

проведение рыбохозяйственных мероприятий на водных объектах рыбохозяйственного значения;

модернизация материально-технической базы рыбохозяйственных предприятий и организаций (строительство новых, техническое перевооружение и модернизация существующих рыбодобывающих, рыбообрабатывающих и холодильных мощностей);

научно-исследовательские работы в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

## **Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

В соответствии со [Стратегией](#) социально-экономического развития Забайкальского края на период до 2030 года одним из приоритетов долгосрочного развития края является рациональное природопользование, улучшение качества природной среды и экологических условий жизни человека. Реализация приоритета развития рационального природопользования предусматривает в том числе и обеспечение охраны, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов путем сохранения водных биологических ресурсов.

Приоритеты государственной политики в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов определены в [Концепции](#) развития рыбного хозяйства Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2003 года N 1265-р.



Приоритетом государственной политики в части стимулирования развития российской рыбодобывающей и рыбоперерабатывающей промышленности является повышение ее роли в достижении продовольственной обеспеченности населения как одного из основных факторов поддержания высокого уровня жизни людей и качества рабочей силы, являющегося ключевым условием конкурентоспособности национальной экономики.

Приоритетом государственной политики в части развития отраслевой науки является расширение объемов рыбохозяйственных исследований и разработок.

### **Раздел 3. ОПИСАНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ**

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края  
от 29.12.2017 N 589)

Целью подпрограммы является обеспечение благоприятных условий устойчивого и динамичного развития рыбохозяйственного комплекса Забайкальского края.

Для достижения поставленной цели подпрограммой предусмотрено решение следующих задач:

восстановление рыбохозяйственной значимости водоемов;

увеличение запасов водных биологических ресурсов;

развитие промышленного рыболовства, наиболее полное освоение предоставляемых Забайкальскому краю объемов водных биологических ресурсов для целей промышленного рыболовства;

развитие товарного производства продукции рыболовства и аквакультуры.

### **Раздел 4. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Подпрограмма будет реализована в 2014 - 2024 годах. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края от 04.12.2019 N 473)

### **Раздел 5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ С УКАЗАНИЕМ СРОКОВ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ И ОЖИДАЕМЫХ НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ**

Перечень основных мероприятий подпрограммы приведен в [приложении](#) к Программе.

### **Раздел 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОДПРОГРАММЫ, МЕТОДИКИ ИХ РАСЧЕТА И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПО ГОДАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Перечень показателей и плановое значение по годам представлен в [приложении](#) к Программе.

### **Раздел 7. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОДПРОГРАММЫ**

---

(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края  
от 01.12.2020 N 516)

Информация о финансовом обеспечении подпрограммы представлена в [приложении](#) к Программе.

Финансирование мероприятий подпрограммы предполагается за счет средств краевого и федерального бюджетов.

Общий объем финансирования подпрограммы "Развитие рыбохозяйственного комплекса" составляет 6 740,7 тыс. руб., в том числе:

средства краевого бюджета - 0,0 тыс. руб.,

средства федерального бюджета - 6 740,7 тыс. руб., из них по годам:

2014 год - 476,5 тыс. руб.;

2015 год - 463,8 тыс. руб.;

2016 год - 457,6 тыс. руб.;

2017 год - 491,1 тыс. руб.;

2018 год - 481,3 тыс. руб.;

2019 год - 718,9 тыс. руб.;

2020 год - 730,3 тыс. руб.;

2021 год - 730,3 тыс. руб.;

2022 год - 730,3 тыс. руб.;

2023 год - 730,3 тыс. руб.;

2024 год - 730,3 тыс. руб.

Объемы финансирования из федерального и краевого бюджетов, предусмотренные подпрограммой, подлежат корректировке в соответствии с лимитами средств федерального и краевого бюджетов на очередной финансовый год и на плановый период.

Привлечение средств из федерального бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы будет осуществляться в виде субвенций из федерального бюджета бюджету Забайкальского края на реализацию полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов, предусмотренных Федеральным законом о федеральном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

С целью реализации мероприятий подпрограммы в полном объеме за счет средств бюджета Забайкальского края необходимо 35 165,0 тыс. руб.

---

## **Раздел 8. ОПИСАНИЕ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ И СПОСОБОВ ИХ МИНИМИЗАЦИИ**

Реализация подпрограммы сопряжена с рядом рисков, которые могут препятствовать достижению целей, показателей и решению задач подпрограммы.

В рамках реализации подпрограммы выделяются внешние риски ее реализации, на которые воздействовать крайне сложно. Внешние риски и способы их минимизации приведены в [таблице 1 раздела 8](#) "Описание рисков реализации государственной программы и способов их минимизации" Программы.

### **ПОДПРОГРАММА "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ"**

Утратила силу. - [Постановление](#) Правительства Забайкальского края от 29.12.2017 N 589.

Приложение  
к Государственной программе Забайкальского края  
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"

### **ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, МЕРОПРИЯТИЯ, ПОКАЗАТЕЛИ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Забайкальского края  
от 01.12.2020 N 516)

N	Наименование целей, задач, подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, ведомственных целевых программ, показателей	Единица измерения показателя	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Сроки реализации	Ответственные исполнители и соисполнители	Коды бюджетной классификации расходов			Значения по годам реализации													
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Итого (2014 - 2024)
гр. 1	гр. 2	гр. 3	гр. 4	гр. 5	гр. 6	гр. 7	гр. 8	гр. 9	гр. 10	гр. 11	гр. 12	гр. 13	гр. 14	гр. 15	гр. 16	гр. 17	гр. 18	гр. 19	гр. 20	гр. 21	гр. 22	гр. 23	гр. 24
1	Цели: обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и сохранение	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X











				гидротехнических сооружений)																				
П Ц2	Показатель "Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей численно	%	X	(A + B) / B x 100%, где A - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению	X	X	X	X	X	6,7	7,6	7,6	7,7	7,7	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,8	7,8	X	

сти населения, проживающего на таких территориях"	защите ности от негати вного воздей ствия вод по состоя нию на конец периода, предше ствующе му; Б - численно сть наеле ния, прожи вающего на подве рженных негати вному воздей ствию вод терри ториях, защищен ного в результ																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

П Ц3	Показатель "Прирост ценности недр"	млн руб.	X	$\sum (A_i * V_i * K)$ , где А - прирост ресурсов i-го вида полезных ископае мых, В - стоимо сть единицы готовой проду кции из i-го вида полезных ископае мых, К - коэ ффици ент приведе ния к категории запасов А + В + С1 (0,0625 для Р3)	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
П Ц4	Показатель "Прирост водных биологиче	тыс шт.	X	Абсолю тное значение	X	X	-	-	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X

ских ресурсов, выпущенных в водный объект с целью искусственного воспроизводства"																							
Задача 1. "Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты, оптимизация пропускной способности русел	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



вного воздей ствия вод и обеспе чение безопасно сти гидроте хнических сооруже ний" (перечень мероприя тий предста влен в <a href="#">таблице 2)</a>					прир одны х ресу рсов За бай каль ског о края, Мин исте рств о стро ител ьства , доро жног о хо зяй ства и тра нспо рта За бай каль ског о края																
---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	финансирование за счет краевого бюджета	тыс . руб.	X	X	X	-	X	X	X	51 39,00	307 7,60	307 7,60	78 63,70	67 32,50	26 42 1,40	23 27 4,60	11 84 0,57	642 23,30	288 78,60	213 572,50	0,00	0,00	385 884,77
	финансирование за счет федерального бюджета	тыс . руб.	X	X	X	-	X	X	X	91 84 6,30	137 192,80	104 057,10	62 76 9,40	54 09 0,50	26 11 3,90	26 15 8,20	14 25 3,80	657 74,70	885 72,10	151 285,50	45 89 0,20	45 89 0,20	684 855,60
	финансирование за счет местного бюджета	тыс . руб.	X	X	X	-	X	X	X	0,00	61,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1 -П П	Показатель "Увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищаемого в	%	X	(A / B - C / D) x 100%, где A - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию	X	X	X	X	X	0,9	0,9	0	0,1	0	0,1	0	0	0	0	0,2	0,5	0,7	X



результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях"	ствию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в отчетном году, В - общая численность населения, проживающая на подверженных негативному воздействию																		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				ствию вод терри ториях, в отчетном году, С - численно сть населе ния, прожи вающего на подве рженных негати вному воздей ствию вод терри ториях, защищен ного в резуль тате проведе ния мероприя тий по повыше нию защище нности от негати вного воздей																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				ствия вод, в предыдущем году, Д - общая численность населения, проживающая на подверженных негативному воздействию вод территориях, в предыдущем году																			
1.1-П2	Показатель "Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозий	%	X	100 - (А - В) x 100%, где А - количество гидротехнических сооружений, в	X	X	X	X	X	0	0	4,3	0	4,5	0	4,5	0	0	0	4,5	0	9,5	X

ных, уровень безопасно сти которых оценивае тся как неудовле творитель ный или опасный"	том числе бесхозяй ных, уровень безопа сности которых оценивае тся как неудовле творитель ный, опасный (нара стающим итогом с 2012 года по состоя нию на 1 января текущего года), В - количе ство гидроте хниче ских сооруже ний, в том числе бесхозяй ных, уровень																		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (нарастающим итогом с 2012 года по состоянию на 1 января очередного года)																			
1.1.1	Основное мероприятие "Защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями	X	-	X	2014 - 2024	Министерство природных ресурсов Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

инженерной защиты, оптимизация пропускной способности русел рек"					о края, Министерств о строительства , дорожног о хозяйства и транспорта Забайкальского края																		
финансирование за счет краевого бюджета	тыс . руб.	X	X	X	-	406	710 104 102	41 4	30 15, 00	871 5,9 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	18 46 5,9 0	0,0 0	0,0 0	915 1,0 0	0,0 0	180 000 ,00	0,0 0	0,0 0	207 616, 90	
финансирование за счет федераль	тыс . руб.	X	X	X	-	406	710 151 280	24 4	76 45 7,3 0	923 22, 90	755 39, 10	47 21 8,7 0	25 63 0,5 0	17 47 4,3 0	24 93 9,3 0	97 97, 70	505 04, 10	276 82, 30	428 90, 20	42 89 0,2 0	42 89 0,2 0	407 456, 60	

	ного бюджета																						
	финансирование за счет местного бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
1.1	Показатель "Количество возведенных сооружений инженерной защиты"	шт.	X	Абсолютное значение	X	-	X	X	X	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	X
1.1	Показатель "Количество населенных пунктов, в которых проведены работы по оптимизации пропускной способности русел рек"	шт.	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	4	6	4	4	5	3	1	2	2	1	1	1	1	X

1.1	Мероприятие	X	-	X	2014 - 2024	Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.1.1	"Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты (бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности и в объекты недвижимого имущества, приобретаемые в госуда																						



	рственную (муниципальную) собственность"																									
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	406	710 104 102	-	30 15,00	814 6,10	0,00	0,00	0,00	14 61 5,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180 000,00	0,00	0,00	194 615,90	
	финансирование за счет федерального бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	406	710 104 102	-	41 98 4,80	583 76,70	370 74,40	18 45 5,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	555 29,80
1.1	Показатель "Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления"	км	X	Абсолютное значение	X	-	X	X	X	8,56	13,19	0	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	

1.1	Мероприятие	X	-	X	2014 - 2024	Министерство природных ресурсов Забайкальского края, Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкаль	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
.1.	"Разработка проектно-сметной документации"																						
2																							

					ског о края																			
	финанси рование за счет краевого бюджета	тыс . руб.	X	X	X	-	406	710 104 102	-	0	569 ,80	0,0 0	0,0 0	0,0 0	38 50, 00	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	385 0,00
	финанси рование за счет местного бюджета	тыс . руб.	X	X	X	-	-	-	-	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	-	
1.1	Показатель .1. 2- П М 1 на которые разрабо тана проектно- сметная документа ция"	шт.	X	Абсолю тное значение	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	X	
1.1	Мероприя .1. 3 тие "Увеличе ние пропу ской способно сти и	X	-	X	201 4 - 202 4	Мин исте рств о прир одны х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	регулирова ние русел рек, берегоукре пление некапиталь ного характера"					ресу рсов За бай каль ског о края																	
	финанси рование за счет федераль ного бюджета	тыс . руб.	X	X	X	X	406	710 151 280	24 4	34 47 2,5 0	339 46, 20	384 64, 70	28 76 3,3 0	25 63 0,5 0	17 47 4,3 0	24 93 9,3 0	97 97, 70	505 04, 10	276 82, 30	428 90, 20	42 89 0,2 0	42 89 0,2 0	351 926, 80
1.1 .1- П М 1	Показатель "Протяже нность участков русел рек, на которых осуше ствлены работы по оптимиза ции их пропу сской способно сти"	км	X	Абсолю тное значение	X	X	X	X	X	5,4 8	8,3 1	7,6 4	3,8	4,5 2	3,4	2,7	2	6	2,5	2,5	2,5	2,5	X
1.1 .1. 4	Мероприя тие "Восстано	X	-	X	202 0 - 202	Мин исте рств	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	вление береговой линии водных объектов"				4	о прир одны х ресу рсов За бай каль ског о края																	
	финанси рование за счет краевого бюджета	тыс руб.	X	X	X	X	406	710 107 292	24 4	0	0	0	0	0	0	0	0	915 1,0 0	0	0	0	0	915 1
1.1	Показатель .1. 4- П М 1 "Протяже нность восстано вленной береговой линии"	км	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	0	0	X
1.1	Основное мероприя тие "Повыше ние эксплуата ционной надежно	X	-	X	201 4 - 202 4	Мин исте рств о прир одны х ресу	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	сти и безопасно сти гидроте хнических сооруже ний"					рсов За бай каль ског о края																		
	финанси рование за счет краевого бюджета	тыс . руб.	X	X	X	0	-	-	-	21 24, 00	217 2,0 0	307 7,6 0	78 63, 70	67 32, 50	59 55, 50	23 27 4,6 0	90 52, 57	291 32, 30	278 32, 40	322 19, 40	0,0 0	0,0 0	145 140, 57	
	финанси рование за счет федераль ного бюджета	тыс . руб.	X	X	X	-	-	-	-	14 99 2,0 0	444 79, 90	280 51, 90	14 71 0,8 0	28 06 8,0 0	0,0 0	0,0 0	44 56, 10	122 70, 60	661 9,8 0	390 91, 30	0,0 0	0,0 0	133 268, 50	
	финанси рование за счет местного бюджета	тыс . руб.	X	X	X	-	-	-	-	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
1.1 .2- П О М 1	Показатель "Протяже нность отремо нтирован ных гидроте хнических	км	X	Абсолю тное значение	X	X	X	X	X	0	1,6	6,7 7	0	4,1	0	0	0	3,5	0	0	0	5,5	X	

	сооруже ний"																							
1.1 .2. 1	Мероприя тие "Капиталь ный ремонт гидроте хнических сооруже ний"	X	-	X	201 4 - 202 4	Мин исте рств о прир одны х ресу рсов За бай каль ског о края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финанси рование за счет краевого бюджета	тыс руб.	X	X	X	X	406	710 207 279	24 3	21 24, 00	139 6,0 0	187 7,6 0	78 63, 70	67 32, 50	50 00, 00	23 27 4,6 0	0,0 0	700 0,0 0	119 17, 30	123 27, 50	0,0 0	0,0 0	759 93,2 0	
	финанси рование за счет краевого бюджета	тыс руб.	X	X	X	X	406	710 2R0 160	24 3	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	28 4,4 0	783 ,30	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	106 7,70	
	финанси рование за счет федераль	тыс руб.	X	X	X	-	406	710 2R0 160	24 3	14 99 2,0 0	444 79, 90	280 51, 90	14 71 0,8 0	28 06 8,0 0	0,0 0	0,0 0	44 56, 10	122 70, 60	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	875 57,4 0	

	ного бюджета																						
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	X	406	710 2R0 650	24 3	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	422 ,60	386 6,2 0	0,0 0	0,0 0	428 8,80
	финансирование за счет федерального бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	406	710 2R0 650	24 3	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	661 9,8 0	390 91, 30	0,0 0	0,0 0	457 11,1 0	
1.1	Показатель	ед.	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	X
.2.	"Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние в результате проведения капитального ремонта"																						



1.1 .2. 2	Мероприятие "Разработка проектно-сметной документации"	X	-	X	2014 - 2024	Министерство природных ресурсов Забайкальского края	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	406	710 207 280	24 4	0,0 0	900 ,00	0,0 0	0,0 0	0,0 0	95 5,5 0	29 64, 10	29 09, 97	364 9,0 0	476 6,9 0	493 1,0 0	0,0 0	0,0 0	201 76,4 7
	финансирование за счет местного бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	-	-	-	0,0 0	613 ,00	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00
1.1 .2. 2- П М 1	Показатель "Количество объектов, на которые разрабо"	шт.	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1	0	X



	финансирование за счет федерального бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	финансирование за счет местного бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	-	-	-	0,00	61,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Показатель "Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние в результате проведения текущего ремонта"	шт.	X	Абсолютное значение	X	X	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	X	

1.1 2. 3- П М 2	Показатель "Количество гидротехнических сооружений, на которые разработаны декларации безопасности"	шт.	X	Абсолютное значение	X	X	-	-	-	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	2	2	X
1.1 .3	Основное мероприятие "Охрана, сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения"	X	-	X	2014 - 2024	Министерство природных ресурсов Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2000,00	0,00	0,00	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4000,00
	финансирование за счет федерального бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	406	710351280	244	397,00	390,00	466,10	839,90	392,00	8639,60	1218,00	0,00	3000,00	3000,00	3000,00	0,00	0,00	20555,60
1.1.3.1	Показатель "Количество водных объектов, на которых осуществлены мероприятия по охране водных объектов"	шт.	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	1	1	0	1	0	3	2	0	1	1	2	2	2	X
1.1.3.1	Мероприятие "Установление и закрепление на местности"	X	-	X	2014-2024	Министерство природных	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X





	рственного монитори нга водных объектов"					одны х ресу рсов За бай каль ског о края																		
	финанси рование за счет краевого бюджета	тыс руб.	X	X	X	X	406	710 307 284	24 4	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	20 00, 00	0,0 0	0,0 0	100 0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	300 0,00
1.1 .3. 3- П М 1	Показатель "Протяже нность водных объектов, в отношении которых проведены регуля рные наблюде ния за состоянием дна и берегов, состоянием и	км	X	Абсолю тное значение	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0,0	15	0	0	0	0	X	



	режимом использования водоохраных зон, изменениями морфометрических особенностей"																						
1.1.1.4	Мероприятие "Подготовка предложений для принятия решений об установлении, изменении зон затопления, подтопления территорий населенных пунктов Забайкальского края"	X	-	X	2020 - 2024	Министерство природных ресурсов Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	X	406	710 407 293	24 4	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	100 0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	100 0,00
1.1 .3. 4- П М 1	Показатель "Количество территорий населенных пунктов, в отношении которых принято решение об установлении, изменении зон затопления, подтопления"	шт.	X	Абсолютное значение	X	-	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	X
1.1 .4	Основное мероприятие "Региональный проект "Сохранение озера Байкал (Забайкаль	X	-	X	2014 - 2024	Министерство природных ресурсов	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ский край)"					За байкальского края, Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края																		
финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	406	071 G70 410 2	-	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	27 88	239 40	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	267 28,0 0

	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	406	071 G75 025 0	-	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	104 6,3 0	135 3,1 0	0,0 0	0,0 0	239 9,40
	финансирование за счет федерального бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	406	071 G75 025 0	-	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	512 70, 00	663 04, 00	0,0 0	0,0 0	117 574, 00
1.1 .4- П О М 1	Показатель "Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты"	км	X	Абсолютное значение	X	-	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	X
1.1 .4- П О М 2	Количество возведенных сооружений инженерной защиты	ед.	X	Абсолютное значение	X	-	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7	X

1.1 .4. 1	Мероприятие "Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты (бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности и в объекты недвижимого имущества, приобретаемые в государственную	тыс . руб.	-	X	2014 - 2024	Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-----------------	---	------------	---	---	-------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



					рств о стро ител ьства , доро жног о хо зяй ства и тра нспо рта За бай каль ског о края																		
финанси рование за счет краевого бюджета	тыс . руб.	X	X	X	-	406	071 G70 410 2	-	0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	27 88, 00	239 40, 00	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	267 28,0 0
финанси рование за счет местного бюджета	тыс . руб.	X	X	X	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

	Задача 2. "Обеспечение производства минерально-сырьевой базы, ее рационального использования и охраны недр на территории Забайкальского края"	X	X	X	X	Министерство природных ресурсов Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.2	<b>Подпрограмма</b> "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод,	X	X	X	2014 - 2024	Министерство природных ресурсов Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



	геологическое изучение недр"																							
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	финансирование за счет муниципальных бюджетов	тыс. руб.	X	X	X	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Показатель -П -П1 "Количество выявленных перспективных площадей для проведения геолого-разведочных работ"	шт.	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Показатель -П -П2 "Ежегодное"	%	X	А - В, где А - доля населения	X	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой"			ния, обеспеченного качественной питьевой водой в отчетном году, В - доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой в предыдущем году																			
1.2 -П ПЗ	Показатель "Ежегодный темп прироста поступлений в консолидированный бюджет Забайкальского края налогов и	%	X	(А - В) / В x 100%, где А - поступления в консолидированный бюджет Забайкальского края налогов и	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00

платежей за пользование минерально-сырьевыми ресурсами"	платежей за пользование минерально-сырьевыми ресурсами в отчетном году, В - поступления в консолидированный бюджет Забайкальского края налогов и платежей за пользование минерально-сырьевыми ресурсами в предыдущем году																		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.2.1	Основное мероприятие "Привлечение инвестиций в разработку месторождений полезных ископаемых; создание условий для развития добычи полезных ископаемых"	X	X	X	2014 - 2024	Министерство природных ресурсов Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1-1	Показатель "Прирост прогнозных ресурсов золота"	тыс. т	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2 .1- П О М 2	Показатель "Прирост прогно зных ресурсов меди"	тыс . т	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00
1.2 .1- П О М 3	Показатель "Прирост прогно зных ресурсов железной руды"	тыс . т	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00
1.2 .1. 1	Мероприятие "Выделение инвестиционно привлекательных площадей, перспективных на золото, медь, железо и другие полезные ископаемые, в юго-восто	X	X	X	2014 - 2024	Министерство природных ресурсов Забайкальско го края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	чной части Забайкаль ского края"																							
	финанси рование за счет краевого бюджета	тыс руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00
1.2 .1. 1- П М 1	Количе ство выявлен ных инвести ционно привлека тельных площадей	шт.	X	Абсолю тное значение	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00
1.2 .1. 2	Мероприя тие "Подгото вка и проведение выставок, конфере нций и семинаров по привлече нию инвести ций в разработку	X	X	X	201 4 - 202 4	Мин исте рств о прир одны х ресу рсов За бай каль ског о края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	месторождений полезных ископаемых, участие в аналогичных мероприятиях других регионов"																					
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00
1.2 .1. 2- П М 1	Показатель "Количество мероприятий по привлечению инвестиций в разработку месторождений полезных ископаемых"	шт.	X	Абсолютное значение	2014 - 2024	X	X	X	X	X	X	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00

1.2 1.1. 3	Мероприятие "Пропаганда горно-геологических знаний среди молодежи Забайкальского края"	X	X	X	2014-2024	Министерство природных ресурсов Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2 1.1. 3- М 1	Показатель "Численность учащихся школы "Юный геолог"	чел.	X	Абсолютное значение	2014-2024	X	X	X	X	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2 .2	Основное мероприятие "Госуда"	X	X	X	2014-2024	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



	рственное геологическое информационное обеспечение"																						
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2-ПОМ1	Показатель "Доля геологической информации, переведенной с бумажных носителей в цифровую форму"	%	X	A + B, где A - доля геологической информации, переведенной с бумажных носителей в цифровую форму (в общем объеме имеющейся информа	2014 - 2024	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				ции), за все предыдущие годы реализации основного мероприятия; В - доля геологической информации, переведенной с бумажных носителей в цифровую форму, в отчетном году																			
1.2.1	Мероприятие "Разработка и ведение электронного банка геологиче	X	X	X	2014 - 2024	Министерство природных ресурсов	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	ской информации Забайкальского края"					рсов Забайкальского края																	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.М1	Показатель "Доля актуализированной в отчетном году геологической информации"	%	X	A / B x 100, где A - объем геологической информации, актуализированной в отчетном году; B - объем геологической информации, требующей актуализа	2014 - 2024	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				ции в отчетном году																			
1.2.2.2	Мероприятие "Ведение фонда геологической информации Забайкальского края"	X	X	X	2014-2024	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2.1	Показатель "Количество актуализированных балансов запасов общераспространенных полезных ископаемых в	шт.	X	Абсолютное значение	2014-2024	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	отчетном году"																							
1.2 .2. 3	Мероприятие "Программное и научное сопровождение ГИС-атласа Забайкальского края"	X	X	X	2014 - 2024	Министерство природных ресурсов Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2 .2. 3- П М 1	Показатель "Доля актуализированной в ГИС-атласе Забайкальского края информация	%	X	A / B x 100, где A - объем геологической информации, актуализированной	2014 - 2024	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	ции по участкам недр местного значения"			ной в ГИС-атласе, в отчетном году; В - объем геологической информации, требуемой актуализации в ГИС-атласе, в отчетном году																				
1.2.3	Основное мероприятие "Удовлетворение потребностей строительного комплекса в минеральном сырье"	X	X	X	2014 - 2024	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет	тыс. руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	краевого бюджета																						
1.2	Показатель "Прирост ресурсов и запасов общераспространенных полезных ископаемых"	тыс. м куб.	X	Абсолютное значение	2014 - 2024	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Мероприятие "Проведение геологоразведочных работ по общераспространенным полезным ископаемым"	X	X	X	2014 - 2024	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1.2 3. 1- П М 1	Показатель "Количе ство выявлен ных площадей, содержа щих ресурсы общера спростра ненных полезных ископае мых"	шт.	X	Абсолютное значение	201 4 - 202 4	X	X	X	X	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00
1.2 3. 2	Мероприя тие "Геолого-э кономиче ская переоценка запасов месторо ждений общера спростра ненных полезных ископае мых"	X	X	X	201 4 - 202 4	Мин исте рств о прир одны х ресу рсов За бай каль ског о края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.2-ПМ1	Показатель "Количество месторождений общераспространенных полезных ископаемых, по которым проведена переоценка запасов в отчетном году"	шт.	X	Абсолютное значение	2014 - 2024	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	Основное мероприятие "Изучение подземных вод для целей хозяйственно-бытового"	тыс. руб.	X	X	2014 - 2024	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	водоснабжения населенных пунктов края"																						
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс . руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	финансирование за счет местного бюджета	тыс . руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	Показатель "Прирост ресурсов и запасов подземных вод"	тыс . куб. м/сутки	X	Абсолютное значение	2014-2024	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	Мероприятие "Оценка обеспеченности населения Забайкальского края качествен	X	X	X	2014-2024	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	ной питьевой водой"																						
	финанси рование за счет краевого бюджета	тыс руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00
1.2 .4. 1- П М 1	Показатель "Количе ство обследован ных водозабо ров на территории Забайкаль ского края"	ед.	X	Абсолю тное значение	201 4 - 202 4	X	X	X	X	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00
1.2 .4. 3	Мероприя тие "Разрабо тка проектов на поиски источни ков подземных вод для водосна бжения населен ных	X	X	X	201 4 - 202 4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	пунктов Забайкаль ского края"																							
	финанси рование за счет краевого бюджета	тыс руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00
1.2 .4. 3- П М 1	Показатель "Количе ство подгото вленных проектов по поиску источни ков подземных вод для водосна бжения населен ных пунктов Забайкаль ского края"	ед.	X	Абсолю тное значение	шт.	X	X	X	X	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00
1.2 .4. 4	Мероприя тие "Проведе ние поисков источни	X	X	X	201 4 - 202 4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	ков подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Забайкальского края"																							
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс . руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00
	финансирование за счет местного бюджета	тыс . руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00
1.2 .4. 4- П М 2	Показатель "Количество выявленных новых источников подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Забайкальского края"	ед.	X	Абсолютное значение	шт.	X	X	X	X	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00

	ных пунктов Забайкальского края"																						
	Задача 3. "Создание условий для устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.3	Подпрограмма "Развитие рыбохозяйственного комплекса"	X	X	X	2014 - 2024	Министерство природных ресурсов Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет	тыс. руб.	X	X	X	X	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	краевого бюджета																						
	финансирование за счет федерального бюджета	тыс . руб.	X	X	X	X	405	730 259 100	24 4	46 2,7 0	462 ,70	476 ,50	46 3,8 0	45 7,6 0	49 1,1 0	48 1,3 0	71 8,9 0	730 ,30	730 ,30	730 ,30	73 0,3 0	73 0,3 0	674 0,70
1.3 -П П1	Показатель "Ежегодный объем водных биологических ресурсов, выпущенных в водный объект с целью искусственного воспроизводства"	тыс . шт.	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
1.3 .1	Основное мероприятие "Искусственное воспроизводство водных"	X	X	X	2014 - 2024	Министерство природных	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

биологических ресурсов с целью увеличения рыбопродуктивности водных объектов"					ресурсы Забайкальского края																		
финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	405	730107285	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3 П О М 1 Динамика выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты с целью искусственного воспроизводства к уровню предыдущего года	%	X	$A = B / C$ , где В - объем водных биологических ресурсов, выпущенных в водный объект в отчетном году, С - объем водных биологических ресурсов,	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X



				выпущенных в водный объект в предыдущем году																			
1.3.2	Основное мероприятие "Рыбохозяйственные мероприятия на водных объектах рыбохозяйственного значения"	X	X	X	2014 - 2024	Министерство природных ресурсов Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	финансирование за счет федерального бюджета	тыс. руб.	X	X	X	405	730259100	244	462,70	462,70	476,50	463,80	457,60	491,10	481,30	718,90	730,30	730,30	730,30	730,30	730,30	730,30	6740,70

1.3.2-П.О.М.1	Показатель "Количество водных объектов, на которых были проведены мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации"	шт.	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	X
1.3.3	Основное мероприятие "Модернизация материально-технической базы рыбохозяйственных предприятий и организаций (строительство новых, техническое перевоо"	X	X	X	2014 - 2024	Министерство природных ресурсов Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



1.3 4	Основное мероприятие "Научно-исследовательские работы в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов"	X	X	X	2014 - 2024	Министерство природных ресурсов Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	X	-	406	730407287	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3 4- ПОМ 1	Показатель "Количество научно-исследовательских работ"	шт.	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	ИТОГО общий объем финанси	тыс. руб.		X	X		X	X	X	X	X	107611,20	71096,90	61280,60	53026,40	49914,10	26813,27	130728,30	118181,10	365588,30	46620,50	46620,50	1077481,17

рования госуда рственной программы за счет всех источни ков, тыс. рублей																							
в т.ч.																							
- из краевого бюджета	тыс руб.		X	X		X	X	X	X	X	307 7,6 0	78 63, 70	67 32, 50	26 42 1,4 0	23 27 4,6 0	11 84 0,5 7	642 23, 30	288 78, 70	213 572 ,50	0,0 0	0,0 0	385 884, 87	
- из федераль ного бюджета	тыс руб.		X	X		X	X	X	X	X	104 533 ,60	63 23 3,2 0	54 54 8,1 0	26 60 5,0 0	26 63 9,5 0	14 97 2,7 0	665 05, 00	893 02, 40	152 015 ,80	46 62 0,5 0	46 62 0,5 0	691 596, 30	
- из местных бюджетов	тыс руб.		X	X		X	X	X	X	X	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00
- из внебюдже тных источни ков	тыс руб.		X	X		X	X	X	X	X	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,00