



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Забайкальского края
от 25 октября 2016 года № 402

ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в государственную программу Забайкальского края
«Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденную
постановлением Правительства Забайкальского края
от 28 октября 2013 года № 465**

Государственную программу Забайкальского края «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденную постановлением Правительства Забайкальского края от 28 октября 2013 года № 465, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНА



постановлением Правительства
Забайкальского края
от 28 октября 2013 года № 465
в редакции постановления
Правительства Забайкальского края
от 25 октября 2016 года № 402)

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
«Воспроизводство и использование природных ресурсов»**

ПАСПОРТ

**государственной программы Забайкальского края
«Воспроизводство и использование природных ресурсов»**

Ответственный исполнитель Программы	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края
Соисполнители Программы	Министерство территориального развития Забайкальского края.
Подпрограммы Программы	Подпрограмма «Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»; подпрограмма «Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных

ископаемых и подземных вод, геологическое изучение недр»;

подпрограмма «Развитие рыбохозяйственного комплекса»;

подпрограмма «Развитие промышленности Забайкальского края».

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 края;
реализация механизмов прямого и косвенного регулирования деятельности предприятий машиностроительной и лесоперерабатывающей отраслей.

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;
содействие продвижению продукции и расширению рынков сбыта в промышленности, развитие кооперационных производственных связей, в том числе через систему государственных и муниципальных заказов, созданию условий для повышения инвестиционной привлекательности промышленных предприятий и обеспечению притока частных инвестиций в промышленность.

Этапы и сроки реализации Программы 2014-2020 годы. Этапы реализации Программы не выделяются.

Объемы бюджетных ассигнований Программы
Общий объем финансирования Программы составляет 4 094 930,0 тыс. руб., в том числе: средства краевого бюджета – 886 651,7 тыс. руб., из них по годам:

2014 год – 3 077,6 тыс. руб.;
2015 год – 7 863,7 тыс. руб.;
2016 год – 6 750,5 тыс. руб.;
2017 год – 198 603,5 тыс. руб.;
2018 год – 241 523,5 тыс. руб.;
2019 год – 229 282,6 тыс. руб.;
2020 год – 199 550,3 тыс. руб.;

средства федерального бюджета – 3 189 328,3 тыс. руб., из них по годам:

2014 год – 104 533,6 тыс. руб.;
2015 год – 63 233,2 тыс. руб.;
2016 год – 57 439,4 тыс. руб.;
2017 год – 485 800,1 тыс. руб.;
2018 год – 940 569,0 тыс. руб.;
2019 год – 884 168,1 тыс. руб.;
2020 год – 653 584,9 тыс. руб.;

средства местных бюджетов – 18 950,0 тыс. руб., из них по годам:

2014 год – 0,0 тыс. руб.;
2015 год – 0,0 тыс. руб.;
2016 год – 0,0 тыс. руб.;
2017 год – 3 850,0 тыс. руб.;
2018 год – 5 000,0 тыс. руб.;
2019 год – 5 000,0 тыс. руб.;
2020 год – 5 100,0 тыс. руб.

Общий объем финансирования подпрограммы «Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» - 3 782 357,7 тыс. руб., в том числе: средства краевого бюджета – 583 307,7 тыс. руб., средства федерального бюджета – 3 186 100,0 тыс. руб., средства местных бюджетов – 12 950,0 тыс. руб.

Общий объем финансирования подпрограммы «Воспроизводство минерально-сырьевой базы

общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологическое изучение недр» - 288 570,0 тыс. руб., в том числе:

средства краевого бюджета – 282 570,0 тыс. руб.,
средства местных бюджетов – 6 000,0 тыс. руб.

Общий объем финансирования подпрограммы «Развитие рыбохозяйственного комплекса» - 17 408,27 тыс. руб., в том числе:

средства краевого бюджета – 14 180,0 тыс. руб.,
средства федерального бюджета – 3 228,27 тыс. руб.

Общий объем финансирования подпрограммы «Развитие промышленности Забайкальского края» из краевого бюджета - 6 594,0 тыс. руб.

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, – 27,3 %.

Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, – 64 %.

Прирост ценности недр – 293 316,0 млн. руб.

Прирост водных биологических ресурсов, выпущенных в водный объект с целью искусственного воспроизводства, – 1 120 тыс. шт. к 2020 году.

Объем инвестиций в промышленные объекты за счет внебюджетных средств – 34 791,4 млн. руб.

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, а также мероприятий по содействию устойчивому развитию промышленного комплекса, по обеспечению воспроизводства минерально-сырьевой базы Забайкальского края, ее рационального использования и охраны недр.

Водные ресурсы. Забайкальский край - один из наиболее богатых водоемами субъектов Российской Федерации. На территории края расположено около 15 000 озер, протекает более чем 40 000 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 составляет 42, из них 23 находятся в аварийном состоянии. В связи с недостаточным финансированием не развита система государственного мониторинга водных объектов на региональном уровне.

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 ферромolibдена. 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 геологоразведочных 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 геологоразведочной 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.

Промышленность. Промышленность Забайкальского края является одним из важнейших секторов экономики Забайкальского края. Ее доля в валовом региональном продукте составляет около 15,5 %; на промышленных предприятиях трудится около 15 % от числа занятых в экономике; деятельность промышленных предприятий обеспечивает значительную часть собираемых в крае налогов (46 % в бюджеты всех уровней).

В общем объеме промышленного производства ведущее место занимает добыча полезных ископаемых – 48,9 %, на долю обрабатывающих производств приходится 23,5 %, производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 27,6 %. В структуре обрабатывающих производств наибольшую долю занимают производство уранового концентрата, пищевая промышленность, машиностроение и производство строительных материалов.

В Забайкалье открыты десятки месторождений золота, меди, цинка, свинца, а также угля, цеолитов, магнетитов. Здесь добывается практически весь российский уран и вольфрам. Большая часть территории Забайкальского края покрыта лесами. Проведенный анализ ресурсных источников края

показал, что до настоящего времени лишь относительно небольшая часть ресурсного потенциала края вовлечена в эффективное использование.

Уникальная минерально-сырьевая база Забайкальского края включает разведанные запасы и прогнозные ресурсы черных, цветных, благородных и редких металлов, плавикового шпата, каменного и бурого угля, камнесамоцветов, минеральных вод и общераспространенных полезных ископаемых.

Экономика края во многом зависит от результатов хозяйственной деятельности крупных и средних предприятий промышленности. В промышленном комплексе Забайкальского края действуют более 1600 организаций, среди которых можно выделить следующие: ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» (уран, уголь); АО «Разрез Харанорский», ООО «Читауголь» (уголь); ООО «Старательская артель «Кварц» (вольфрамовая руда); ЗАО «Рудник Апрельково» (золото); ПАО «ГМК «Норильский никель» (никель, медь, кобальт, платина, палладий), ЗАО «Забайкалагробизнес» (колбасные изделия, копчености, деликатесы, хлебобулочные изделия), ЗАО «Читинские ключи» (прохладительные напитки, пиво), ОАО «Читинский молочный комбинат» (молочная и кисломолочная продукция), ООО «Кенон» (колбасные изделия, мясные полуфабрикаты, пиво, безалкогольные напитки, цельномолочная продукция); ПАО «ТГК-14», Харанорская ГРЭС — филиал ОАО «Интер РАО ЕЭС» (электроэнергия, теплоэнергия), ОАО «Завод горного оборудования», ООО «Каскад», АО «88 ЦАРЗ», АО «103 БТРЗ», АО «Машзавод» и другие.

С 2008 по 2013 годы в Забайкальском крае наблюдался рост объема производства на 18,7 %. На предприятиях края велась работа по совершенствованию технологий и освоению новых видов продукции, но глубокой модернизации и диверсификации промышленного комплекса в этот период не произошло, что негативно отразилось на объемах и структуре промышленного производства в период финансово-экономического кризиса.

Государственная поддержка промышленности Забайкальского края осуществляется в соответствии с Законом Забайкальского края от 26 апреля 2016 года № 1323-ЗЗК «О промышленной политике в Забайкальском крае».

К основным проблемам, сдерживающим развитие промышленного комплекса Забайкальского края, можно отнести:

- снижение объемов государственных заказов предприятиям;
- высокую степень износа основных производственных фондов;
- технологическое отставание промышленных предприятий (высокая материалоемкость, энергоемкость и трудоемкость производства);
- дефицит высококвалифицированных кадров, низкий уровень оплаты труда;
- жесткие условия кредитования.

Достижение поставленных задач предлагается осуществить посредством разработки комплекса мероприятий по преодолению кризисных

явлений в промышленности путем участия в формировании портфеля государственных заказов на производство продукции и оказания содействия инвестиционным процессам в отрасли.

2. Перечень приоритетов государственной политики в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов Забайкальского края

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, топливно-энергетического, строительного, лесопромышленного и машиностроительного комплексов, рациональное природопользование, улучшение качества природной среды и экологических условий жизни человека.

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.

Приоритетами развития промышленности Забайкальского края определены создание условий для реализации мероприятий по модернизации промышленного комплекса региона, повышение конкурентоспособности отраслей промышленности, увеличение объемов производства, создание новых рабочих мест, повышение налоговых поступлений в бюджеты всех уровней, повышение качества жизни населения.

В стратегическом периоде приоритетом развития машиностроительного комплекса Забайкальского края определено освоение производства новых видов конкурентоспособной продукции.

Реализация приоритета предусматривает:

формирование благоприятного инвестиционного и институционального климата для привлечения частных, в том числе иностранных, инвестиций в предприятия отрасли (включая уставные фонды организаций);

поддержку и содействие в реализации инвестиционных проектов по созданию новых и модернизации действующих машиностроительных и ремонтно-технических предприятий, в том числе в рамках государственных программ (подпрограмм) по развитию отрасли (федеральных и региональных);

реализацию предприятиями проектов по обновлению технико-технологических парков, переходу на энерго- и ресурсосбережение, применение современных технологических платформ и выпуск новых товарных линеек;

включение машиностроительных и ремонтно-технических предприятий в состав партнеров и участников региональных горно-металлургических, строительных, агропромышленных и других отраслевых кластеров с закреплением за ними функций по изготовлению для промышленных, сельскохозяйственных и других организаций края востребованных видов техники, оборудования, запасных частей и расходных материалов;

вовлечение предприятий отрасли в деятельность федеральных (государственных) холдингов и корпораций с размещением на региональных предприятиях государственных и ведомственных заказов на изготовление высокотехнологичных видов технической продукции;

создание и развитие промышленных парков (пгт Могойтуй, г. Чита, г. Краснокаменск и др.) с размещением на их территориях новых средних и малых промышленных производств, включая сборочные.

В стратегической перспективе приоритетами развития лесной отрасли определено создание лесопромышленного кластера (в перспективе межтерриториального), объединяющего сеть мелких и средних предприятий, обеспечивающего глубокую комплексную переработку и освоение продукции леса, включая отходы производств, с использованием современных технологий деревопереработки и производства изделий из древесины, с выводом на внутренний, межрегиональный и международный рынки крупных объемов качественной и конкурентоспособной продукции.

Реализация приоритетных направлений предусматривает:

сохранение малонарушенных лесных территорий в целях обеспечения их природной ценности, экологического равновесия, средообразующих и защитных функций лесов за счет интенсивного выращивания древостоев на лесных землях, подверженных промышленным рубкам, и неиспользуемых землях сельскохозяйственного назначения;

развитие ресурсной базы отрасли через осуществление интенсивной лесовосстановительной деятельности;

вовлечение в оборот низкосортной древесины и древесных отходов путем развития биоэнергетики;

привлечение инвестиций в модернизацию действующих и строительство новых производственных мощностей, реализацию, в том числе при государственном содействии, крупных инвестиционных проектов на территории края;

целевую поддержку индустриализированных и высокопроизводительных предприятий, составляющих основу лесопромышленного комплекса региона;

создание и эффективное функционирование регионального лесопромышленного кластера (кластеров), в рамках которого будет осуществлена координация усилий и кооперация средств предприятий-участников, в том числе формирование единой ценовой политики, долевого (акционерное) строительство крупнейших в регионе современных производств по глубокой и полной переработке отходов, выпуску новых видов строительных материалов и материалов для мебельной промышленности, совместное строительство лесных дорог;

формирование условий, способствующих восполнению дефицита высококвалифицированных кадров в лесопромышленной отрасли, создание ресурсного центра по подготовке квалифицированных рабочих кадров;

содействие развитию экспортного потенциала, в том числе в целях расширения рынка поставок высокосортной древесины в Японию и страны Евросоюза;

удовлетворение потребностей внутреннего рынка в высококачественной и конкурентоспособной продукции, замещающей ввозимую продукцию, источниках биотоплива;

проведение социально ориентированной отраслевой политики (включая решение таких вопросов, как обеспечение экономической и финансовой устойчивости социально значимых предприятий, недопущение стихийного передела собственности и социальной напряженности в отрасли);

внедрение производительного оборудования и современных эффективных технологий по переработке древесины.

В сфере развития рационального природопользования в среднесрочной перспективе в Забайкальском крае до 2020 года должно быть обеспечено сохранение и восстановление основных видов природных ресурсов края.

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;

реализация механизмов прямого и косвенного регулирования деятельности предприятий машиностроительной и лесоперерабатывающей отраслей.

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;

содействие продвижению продукции и расширению рынков сбыта в промышленности, развитие кооперационных производственных связей, в том числе через систему государственных и муниципальных заказов, созданию условий для повышения инвестиционной привлекательности промышленных предприятий и обеспечению притока частных инвестиций в промышленность.

4. Сроки и этапы реализации государственной программы

Программа будет реализована в 2014-2020 годах. Этапы реализации Программы не выделяются, что обеспечит преемственность выполнения программных мероприятий.

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.

В целях решения поставленных задач в части оказания содействия продвижению продукции и расширению рынков сбыта в промышленности, развития кооперационных производственных связей, в том числе через систему государственных и муниципальных заказов, создания условий для повышения инвестиционной привлекательности промышленных предприятий и обеспечения притока частных инвестиций в промышленность Программой предусмотрено выполнение мероприятий, включенных в подпрограмму «Развитие промышленности Забайкальского края», по следующим направлениям:

предоставление субсидий на возмещение части затрат по уплате процентов за пользование кредитами, полученными промышленными предприятиями Забайкальского края на обновление средств производства;

предоставление субсидий промышленным предприятиям на компенсацию части затрат, связанных с участием предприятий в краевых, российских и международных выставках, ярмарках, научно-технических конференциях и семинарах;

организация участия промышленных предприятий Забайкальского края в краевых, российских и международных конкурсах профессионального мастерства в различных номинациях.

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, водных отношений, промышленной политики могут приводить к невозможности реализации мероприятий Программы	Оперативное отслеживание изменений нормативно-правовой базы и разработка рекомендаций/предложений по дальнейшей корректировке законодательства для целей реализации мероприятий Программы
Макроэкономические риски, связанные с возможностью ухудшения внутренней и внешней конъюнктуры рынка, снижением темпов роста экономики, высокой	Невыполнение заявленных показателей реализации Программы	Оптимизация рисков возможна за счет механизмов государственной поддержки предприятий промышленности в соответствии с действующим

инфляцией и кризисом банковской системы		законодательством
Финансовые риски, связанные с возникновением дефицита бюджета или изменением приоритетности финансирования государственных программ и, вследствие этого, сокращением уровня бюджетного финансирования.	Недостаточность средств для реализации мероприятий Программы	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»

ПАСПОРТ

подпрограммы «Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края.
Соисполнители подпрограммы	Министерство территориального развития Забайкальского края.
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	2014-2020 годы. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.
Объемы бюджетных ассигнований	Расходы на реализацию подпрограммы составляют 3 782 357,7 тыс. руб., в том числе:

подпрограммы

средства краевого бюджета – 583 307,7 тыс. руб., из них по годам:

2014 год – 3 077,6 тыс. руб.;

2015 год – 7 863,7 тыс. руб.;

2016 год – 6 750,5 тыс. руб.;

2017 год – 122 652,5 тыс. руб.;

2018 год – 165 092,5 тыс. руб.;

2019 год – 153 021,6 тыс. руб.;

2020 год – 124 849,3 тыс. руб.;

средства федерального бюджета – 3 186 100,0 тыс. руб., из них по годам:

2014 год – 104 057,1 тыс. руб.;

2015 год – 62 769,4 тыс. руб.;

2016 год – 56 981,8 тыс. руб.;

2017 год – 485 342,5 тыс. руб.;

2018 год – 940 111,4 тыс. руб.;

2019 год – 883 710,5 тыс. руб.;

2020 год – 653 127,3 тыс. руб.;

средства местных бюджетов – 12 950,0 тыс. руб., из них по годам:

2014 год – 0,0 тыс. руб.;

2015 год – 0,0 тыс. руб.;

2016 год – 0,0 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.

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, – 16,2 %.

Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, – 16,7 %.

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 335,856 тыс. человек проживают на территории, подверженной негативному воздействию вод.

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. № 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 бесхозных 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 № 350 (далее - федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 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 бесхозных 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 № 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 2014-2020 годах. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.

Раздел 5. Перечень основных мероприятий подпрограммы с указанием сроков из 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: 2014–2020 годы. За период реализации подпрограммы будут возведены 13 гидротехнических сооружений общей протяженностью 57,833 км. В результате будет повышена защищенность населения и территорий края, подверженных затоплению, от наводнений и снижен материальный ущерб от негативного воздействия вод. Мероприятия по строительству и реконструкции сооружений инженерной защиты является мероприятиями по осуществлению бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности и в объекты недвижимого имущества, приобретаемые в государственную (муниципальную) собственность;

увеличение пропускной способности и регулирование русел рек, берегоукрепление некапитального характера. Срок реализации мероприятий: 2014–2020 годы. В результате будут проведены работы по расчистке, углублению, спрямлению участков русел рек и берегоукреплению общей протяженностью более 30 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 25 тыс. чел.;

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: 2014–2020 годы. В результате будут приведены в безопасное техническое состояние 8 гидротехнических сооружений и исключен риск аварий и разрушений сооружений с нанесением вероятного вреда и ущерба;

текущие работы по ремонту, содержанию и безаварийной эксплуатации гидротехнических сооружений. Срок реализации мероприятий: 2014–2020 годы. В результате будет организовано регулярное наблюдение за состоянием гидротехнических сооружений, выполнен текущий ремонт 7 гидротехнических сооружений, разработаны декларации безопасности для 6 гидротехнических сооружений, ликвидировано 2 бесхозных гидротехнических сооружения;

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 водоохраных 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: 2014–2020 годы. В результате будут установлены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы протяженностью 146,4 км, восстановлено и экологически реабилитировано 3 водных объекта, 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.

Сведения об основных мероприятиях и показателях приведены в приложении к Программе. Перечень мероприятий подпрограммы приведен в таблице 2.

П Е Р Е Ч Е Н Ь
мероприятий подпрограммы «Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»

тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	2014-2020 годы, всего	в том числе по годам						Срок реализации, годы	Мощность объекта	Единица измерения	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019				2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 р. Аргунь (1 очередь)	всего	55 529,8	37 074,4	18 455,4	0,0	14 615,9				2013-2015	2,2	км
		в том числе:											
		средства федерального бюджета	55 529,8	37 074,4	18 455,4	0,0	0,0						
		средства краевого бюджета	14 615,9	0,0	0,0	0,0	14 615,9						
		средства местного бюджета											
2.	Строительство сооружений для защиты с. Чара от затопления паводковыми	всего	87 154,4	0,0	0,0	0,0	40 611,1	46 543,3			2017-2018	1,82	км
		в том числе:											
		средства федерального бюджета	78 438,9	0,0	0,0	0,0	36 550,0	41 888,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		местного бюджета											
11.	Строительство инженерных сооружений для защиты г. Хилок от затопления паводковыми водами реки Хилок в Забайкальском крае	всего	189 000,0				63 000,0	63 000,0	63 000,0		2017-2019	5,0	км
		в том числе:											
		средства федерального бюджета	132 300,0				44 100,0	44 100,0	44 100,0				
		средства краевого бюджета	56 700,0				18 900,0	18 900,0	18 900,0				
		средства местного бюджета											
12.	Строительство инженерных сооружений для защиты пгт Могзон Хилокского района от затопления паводковыми водами реки Хилок в Забайкальском крае	всего	170 000,0					47 000,0	47 000,0	76 000,0	2018-2020	3,3	км
		в том числе:											
		средства федерального бюджета	119 000,0					32 900,0	32 900,0	53 200,0			
		средства краевого бюджета	51 000,0					14 100,0	14 100,0	22 800,0			
		средства местного бюджета											
13.	Строительство инженерных сооружений для защиты г. Сретенск от паводковых вод р. Шилка в Сретенском районе	всего	193 135,3				55 555,5	55 555,5	82 024,3		2017-2019	3,1	км
		в том числе:											
		средства федерального бюджета	173 821,0				50 000,0	50 000,0	73 821,0				
		средства	19 314,3				5 555,5	5 555,5	8 203,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		бюджета											
18.	Проектные работы на выполнение	всего	12 921,0	2 169,8	1 821,2	1 230,0	1 700,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2014-2020	7	проект
		в том числе:											
	работ по расчистке и углублению русел рек, берегоукреплению некапитального характера	средства федерального бюджета	12 921,0	2 169,8	1 821,2	1 230,0	1 700,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0			
		средства краевого бюджета											
		средства местного бюджета											
	Всего по подразделу 1.2	всего	183 805,4	33 464,7	28 763,3	27 487,4	23 022,5	22 022,5	22 022,5	22 022,5			
		в том числе:											
		средства федерального бюджета	183 805,4	38 464,7	28 763,3	27 487,4	23 022,5	22 022,5	22 022,5	22 022,5			
		средства краевого бюджета											
		средства местного бюджета											
2. Повышение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений													
2.1. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений													
19.	Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты г. Хилок от	всего	11 718,9	11 618,9	100,0						2011-2014	6,77	км
		в том числе:											
		средства федерального бюджета	11 385,2	11 385,2	0,0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
25.	Капитальный ремонт инженерных сооружений защиты г. Нерчинск от затопления паводковыми водами р. Нерча в Нерчинском районе Забайкальского края (2 очередь)	всего	95 000,0					30 000,0	30 000,0	35 000,0	2018-2020	4,2	км	
		в том числе:												
		средства федерального бюджета	85 500,0					27 000,0	27 000,0	31 500,0				
		средства краевого бюджета	9 500,0					3 000,0	3 000,0	3 500,0				
		средства местного бюджета												
26.	Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Ингода в районе с. Кадахта Карымского района Забайкальского края	всего	100 000,0				0,0	40 000,0	30 000,0	30 000,0	2017-2019	10	км	
		в том числе:												
		средства федерального бюджета	63 000,0				0,0	36 000,0	27 000,0	27 000,0				
		средства краевого бюджета	7 000,0				0,0	4 000,0	3 000,0	3 000,0				
		средства местного бюджета												
27.	Разработка проектно-сметной документации	всего	29 000,0	0,0	0,0	0,0	6 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	2014-2020	4	проект	
		в том числе:												
		средства федерального бюджета												
		средства краевого бюджета	23 500,0	0,0	0,0	0,0	5 500,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		средства краевого бюджета	10 200,0	1 200,0	0,0	0,0	2 000,0	2 000,0	2 500,0	2 500,0			
		средства местного бюджета	400,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0			
30.	Ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений	всего	166 680,0		0,0	0,0	38 890,0	38 890,0	44 450,0	44 450,0	2015-2020	2	ед.
		в том числе:											
		средства федерального бюджета	150 000,0		0,0	0,0	35 000,0	35 000,0	40 000,0	40 000,0			
		средства краевого бюджета	16 680,0		0,0	0,0	3 890,0	3 890,0	4 450,0	4 450,0			
		средства местного бюджета											
	Всего по подразделу 2.2	всего	208 830,0	1 200,0	0,0	0,0	48 240,0	48 390,0	54 450,0	56 550,0			
		в том числе:											
		средства федерального бюджета	150 000,0		0,0	0,0	35 000,0	35 000,0	40 000,0	40 000,0			
		средства краевого бюджета	56 880,0	1 200,0	0,0	0,0	12 890,0	12 890,0	13 950,0	15 950,0			
		средства местного бюджета	1 950,0	0,0	0,0	0,0	350,0	500,0	500,0	600,0			
3. Охрана, сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения													
31.	Определение	всего	7 392,5	466,1	0,0	1 426,4	1 000,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	2014-	186,4	км

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	границ водоохраннх зон и границ прибрежных защитных полос рек и озер Забайкальского края, их координат и опорных точек, отображение их на картографических материалах	в том числе:									2020		
		средства федерального бюджета	7 392,5	466,1	0,0	1 426,4	1 000,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0			
		средства краевого бюджета											
		средства местного бюджета											
32.	Закрепление на местности границ водоохраннх зон и прибрежных защитных полос рек и озер Забайкальского края	всего	10 339,9		839,9	0,0	2 000,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2015-2020	146,4	км
		в том числе:											
		средства федерального бюджета	10 339,9		839,9	0,0	2 000,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0			
		средства краевого бюджета											
		средства местного бюджета											
33.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов Забайкальского края	всего	29 000,0	0,0	0,0	0,0	6 500,0	7 000,0	7 500,0	8 000,0	2014-2020	3	ед.
		в том числе:											
		средства федерального бюджета											
		средства краевого бюджета	29 000,0	0,0	0,0	0,0	6 500,0	7 000,0	7 500,0	8 000,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		средства местного бюджета											
34.	Развитие системы государственного 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	всего	29 000,0	0,0	0,0	0,0	6 500,0	7 000,0	7 500,0	8 000,0	2014- 2020	20,0	км
		в том числе:											
		средства федерального бюджета											
		средства краевого бюджета	29 000,0	0,0	0,0	0,0	6 500,0	7 000,0	7 500,0	8 000,0			
		средства местного бюджета											
	Всего по разделу 3	всего	75 732,4	466,1	839,9	1 426,4	16 000,0	18 000,0	19 000,0	20 000,0			
		в том числе:											
		средства федерального бюджета	17 732,4	466,1	839,9	1 426,4	3 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0			
		средства краевого	58 000,0	0,0	0,0	0,0	13 000,0	14 000,0	15 000,0	16 000,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		бюджета											
		средства местного бюджета											
	Всего по подпрограмме	всего	3 782 357,7	107 134,7	70 633,1	63 732,3	610 345,0	1 108 703,9	1 040 232,1	781 576,6			
		в том числе:											
		средства федерального бюджета	3 186 100,0	104 057,1	62 769,4	56 981,8	485 342,5	940 111,4	883 710,5	653 127,3			
		средства краевого бюджета	583 307,7	3 077,6	7 863,7	6 750,5	122 652,5	165 092,5	153 021,6	124 849,3			
		средства местного бюджета	12 950,0	0,0	0,0	0,0	2 350,0	3 500,0	3 500,0	3 600,0			

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

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 3 782 357,7 тыс. руб., в том числе:

средства краевого бюджета – 583 307,7 тыс. руб., из них по годам:

2014 год – 3 077,6 тыс. руб.;
 2015 год – 7 863,7 тыс. руб.;
 2016 год – 6 750,5 тыс. руб.;
 2017 год – 122 652,5 тыс. руб.;
 2018 год – 165 092,5 тыс. руб.;
 2019 год – 153 021,6 тыс. руб.;
 2020 год – 124 849,3 тыс. руб.;

средства федерального бюджета – 3 186 100,0 тыс. руб., из них по годам:

2014 год – 104 057,1 тыс. руб.;
 2015 год – 62 769,4 тыс. руб.;
 2016 год – 56 981,8 тыс. руб.;
 2017 год – 485 342,5 тыс. руб.;
 2018 год – 940 111,4 тыс. руб.;
 2019 год – 883 710,5 тыс. руб.;
 2020 год – 653 127,3 тыс. руб.;

средства местных бюджетов – 12 950,0 тыс. руб., из них по годам:

2014 год – 0,0 тыс. руб.;

2015 год – 0,0 тыс. руб.;
2016 год – 0,0 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.

Предусмотренное в краевом бюджете финансирование подпрограммы крайне недостаточное. Необходимый объем финансирования из средств бюджета Забайкальского края на реализацию мероприятий подпрограммы оценивается в размере 984 094,7 тыс. руб.

Общая потребность в финансировании подпрограммы «Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» составляет 3 971 625,5 тыс. руб., в том числе:

средства краевого бюджета – 984 094,7 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.;

средства федерального бюджета – 2 967 530,8 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.;

средства местных бюджетов – 20 000,0 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.;

Привлечение средств из федерального бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы будет осуществляться в рамках федеральных целевых программ «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», «Охрана озера Байкал и социально-

экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2012 года № 847, а также в виде субвенций из федерального бюджета бюджету Забайкальского края на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений в пределах средств, предусмотренных федеральным законом о федеральном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Привлечение средств федерального бюджета в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» 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 № 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 № 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 № 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 № 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»**

ПАСПОРТ

**подпрограммы «Воспроизводство минерально-сырьевой базы
общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод,
геологическое изучение недр»**

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края
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	2014-2020 годы. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Потребность в финансировании подпрограммы - 288 570,0 тыс. руб., в том числе: средства краевого бюджета – 282 570,0 тыс. руб., из них по годам: 2014 год – 0,0 тыс. руб.; 2015 год – 0,0 тыс. руб.; 2016 год – 0,0 тыс. руб.; 2017 год – 70 760,0 тыс. руб.; 2018 год – 71 240,0 тыс. руб.; 2019 год – 71 070,0 тыс. руб.;

2020 год – 69 500,0 тыс. руб.;
 средства местных бюджетов – 6 000,0 тыс.
 руб., из них по годам:

2015 год – 0,0 тыс. руб.;

2016 год – 0,0 тыс. руб.;

2017 год – 1 500,0 тыс. руб.;

2018 год – 1 500,0 тыс. руб.;

2019 год – 1 500,0 тыс. руб.;

2020 год – 1 500,0 тыс. руб.;

Ожидаемые значения
показателей конечных
результатов реализации
подпрограммы

Количество выявленных перспективных
площадей для проведения геологоразведочных
работ – 8;
 ежегодное увеличение доли населения,
обеспеченного качественной питьевой водой, – на
1,3%;
 ежегодный темп прироста поступлений в
консолидированный бюджет Забайкальского края
налогов и платежей за пользование минерально-
сырьевыми ресурсами – 8 %.

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 «Гасеевское», ЗАО «Новоорловский ГОК» и другие.

По состоянию на 01 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 геологоразведочных работ на сумму 3142,1 млн. руб., в основном на золото и уран.

В 2013 году из федерального бюджета профинансировано геологоразведочных 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+С ₁		Запасы категории С ₂	
	Всего	в том числе нераспределенный фонд	Всего	в том числе нераспределенный фонд
Песок строительный, тыс. м ³	110 061	88 244	93 391	92 147
Известняк для обжига, тыс. тонн	85 016	35 901	8 000	6 401
ПГС, тыс. м ³	261 146	132 768	64 008	55 189
Строительные камни, тыс. м ³	295 531	227 313	84 994	60 729
Кирпично-черепичное сырье, тыс. м ³	89 256	66 942	41 597	32 229

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. м³ ОПИ, из них 5 млн. м³ использовано для целей дорожного строительства; в 2013 году - 5,9 млн. м³ и 5,1 млн. м³ 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 геологоразведочных 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 геологоразведочной 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;

дозведка 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 качественней 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 № 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. м³, прирост ресурсов и запасов подземных вод – 2408 м³ сутки.

В связи с отсутствием финансирования остались невыполненными работы по государственным контрактам от 14 мая 2012 года № 12 Г/12 (ГУП «Забайкалгеомониторинг») на оказание услуг «Оценка обеспеченности населения Забайкальского края качественной питьевой водой»; от 26 марта 2012 года № 6 Гр/12 (АО «Читагеолсъемка») на выполнение работ «Программное и научное сопровождение ГИС-Атласа Забайкальского края»; от 19 сентября 2012 года № 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 геологоразведочной 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

Подпрограмма будет реализована в 2014-2020 годах. Этапы реализации программы не выделяются.

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 2014-2020 годах полевых геофизических и геохимических работ, выделение перспективных площадей с геолого-экономической переоценкой прогнозных ресурсов, разработку программ геологоразведочных работ на площадях: Приаргунской, Восточно-Агинской, Пришилкинской, Итака-Могочинской, Южно-Даурской;

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 2015-2020 годы;

в) пропаганда горно-геологических знаний среди молодежи Забайкальского края. Срок реализации мероприятия 2015-2020 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;

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 2014-2020 годы;

б) ведение фонда геологической информации Забайкальского края. Срок реализации мероприятия 2014-2020 годы;

в) программное и научное сопровождение ГИС-атласа Забайкальского края. Срок реализации мероприятия 2014-2020 годы;

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

а) проведение геологоразведочных работ по ОПИ. Срок реализации мероприятия 2014-2020 годы.

В 2015-2020 годах планируется проведение поисковых и оценочных работ по выявлению месторождений строительных материалов в Краснокаменском, Оловянинском, Чернышевском и Могочинском районах;

б) геолого-экономическая переоценка запасов месторождений ОПИ. Срок реализации мероприятия 2015-2020 годы. Планируется проведение

геолого-экономической переоценки запасов Долинного и Карповского и других месторождений;

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 2014-2020 годы. Планируется обследование 573 водозаборов в пяти муниципальных районах края: Газимуро-Заводском, Шелопугинском, Оловянинском, Кыринском;

б) разработка проектов на поиски источников подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Забайкальского края. Срок реализации мероприятия 2015-2020 годы. Планируется разработка проектно-сметной документации для проведения поисков источников подземных вод в 40 населенных пунктах Забайкальского края;

в) проведение поисков источников подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Забайкальского края. Срок реализации мероприятия 2015-2020 годы. Планируется проведение работ по поискам источников подземных вод в 40 населенных пунктах Забайкальского края.

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 геологоразведочные 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.

Потребность в финансировании подпрограммы «Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологическое изучение недр» составляет 288 570,0 тыс. руб., в том числе:

средства краевого бюджета – 282 570,0 тыс. руб., из них по годам:

2014 год – 0,0 тыс. руб.;

2015 год – 0,0 тыс. руб.;

2016 год – 0,0 тыс. руб.;

2017 год – 70 760,0 тыс. руб.;

2018 год – 71 240,0 тыс. руб.;

2019 год – 71 070,0 тыс. руб.;

2020 год – 69 500,0 тыс. руб.;

средства местных бюджетов – 6 000,0 тыс. руб., из них по годам:

2015 год – 0,0 тыс. руб.;

2016 год – 0,0 тыс. руб.;

2017 год – 1 500,0 тыс. руб.;

2018 год – 1 500,0 тыс. руб.;

2019 год – 1 500,0 тыс. руб.;

2020 год – 1 500,0 тыс. руб.

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. По переходящим объектам работы будут проводиться исполнителями, с которыми заключены государственные контракты: ГУП «Забайкалгеомониторинг», АО «Читагеолсъёмка».

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»

**ПАСПОРТ
подпрограммы «Развитие рыбохозяйственного комплекса»**

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края
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	2014-2020 годы. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Потребность в финансировании подпрограммы составляет 17 408,27 тыс. руб., в том числе: средства краевого бюджета – 14 180,00 тыс. руб., из них по годам: 2014 год – 0,0 тыс. руб.; 2015 год – 0,0 тыс. руб.; 2016 год – 0,0 тыс. руб.; 2017 год – 3 545,0 тыс. руб.; 2018 год – 3 545,0 тыс. руб.; 2019 год – 3 545,0 тыс. руб.; 2020 год – 3 545,0 тыс. руб.; средства федерального бюджета – 3 228,27 тыс. руб., из них по годам:

2014 год – 476,5 тыс. руб.;
 2015 год – 463,77 тыс. руб.;
 2016 год – 457,6 тыс. руб.;
 2017 год – 457,6 тыс. руб.;
 2018 год – 457,6 тыс. руб.;
 2019 год – 457,6 тыс. руб.;
 2020 год – 457,6 тыс. руб.

Ожидаемые значения Ежегодный объем водных биологических показателей конечных ресурсов, выпущенных в водный объект с целью результатов реализации искусственного воспроизводства, – 280 тыс. шт. в подпрограммы год.

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;

солончатые 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. Степень освоения промыслом данных озер в последние годы увеличилась: с 2005 по 2007 год промысловый лов не велся ввиду отсутствия рыбопользователей; в 2008-2010 промысловый лов осуществлялся тремя пользователями; в 2011 году промышленное рыболовство на территории края не осуществлялось; в 2012 году добычу (вылов) водных биологических ресурсов осуществляли три пользователя; в 2013 году договоры пользования водными биологическими ресурсами были заключены с одиннадцатью организациями рыбодобычи, что свидетельствует об увеличивающемся интересе представителей бизнеса к законной добыче водных биоресурсов.

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, рыбообработывающих 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 качество 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 02 сентября 2003 года № 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

Целями подпрограммы являются:

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.

Для достижения поставленных целей подпрограммой предусмотрено решение следующих задач:

восстановления рыбохозяйственной значимости водоемов края;

решения вопросов продовольственной безопасности в регионе;

обеспечения благоприятных условий устойчивого и динамичного развития рыбохозяйственного комплекса.

Раздел 4. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Подпрограмма будет реализована в 2014-2020 годах. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.

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

Информация о финансовом обеспечении подпрограммы представлена в приложении к Программе.

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

Потребность в финансировании подпрограммы составляет 17 408,27 тыс. руб., в том числе:

средства краевого бюджета – 14 180,0 тыс. руб., из них по годам:

2014 год – 0,0 тыс. руб.;

2015 год – 0,0 тыс. руб.;

2016 год – 0,0 тыс. руб.;

2017 год – 3 545,0 тыс. руб.;

2018 год – 3 545,0 тыс. руб.;

2019 год – 3 545,0 тыс. руб.;

2020 год – 3 545,0 тыс. руб.;

средства федерального бюджета – 3 228,27 тыс. руб., из них по

годам:

2014 год – 476,5 тыс. руб.;

2015 год – 463,77 тыс. руб.;

2016 год – 457,6 тыс. руб.;

2017 год – 457,6 тыс. руб.;

2018 год – 457,6 тыс. руб.;
2019 год – 457,6 тыс. руб.;
2020 год – 457,6 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.

Объем финансирования из средств бюджета Забайкальского края на реализацию подпрограммы составляет 0,0 тыс. рублей.

Для реализации мероприятий подпрограммы необходимо дополнительно предусмотреть из бюджета Забайкальского края средства, не предоставленные за период 2014-2016 годов, в размере 8 985,00 тыс. рублей:

средства, предусмотренные подпрограммой на 2014 год, – 1895,0 тыс. рублей;

средства, предусмотренные подпрограммой на 2015 год, – 3545,0 тыс. рублей;

средства, предусмотренные подпрограммой на 2016 год, – 3545,0 тыс. рублей.

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»

ПАСПОРТ

подпрограммы «Развитие промышленности Забайкальского края»

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы</p>	<p>Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края</p>
<p>Соисполнители подпрограммы</p>	<p>-</p>
<p>Цели подпрограммы</p>	<p>Реализация механизмов прямого и косвенного регулирования деятельности предприятий машиностроительной и лесоперерабатывающей отраслей.</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>Содействие продвижению продукции и расширению рынков сбыта в промышленности; развитие кооперационных производственных связей, в том числе через систему государственных и муниципальных заказов; создание условий для повышения инвестиционной привлекательности промышленных предприятий и обеспечению притока частных инвестиций в промышленность.</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>2014-2020 годы. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>Расходы на реализацию подпрограммы составляют 6 594,0 тыс. руб., в том числе: средства краевого бюджета – 6 594,0 тыс. руб., из них по годам: 2014 год – 0,0 тыс. руб.; 2015 год – 0,0 тыс. руб.; 2016 год – 0,0 тыс. руб.; 2017 год – 1 646,0 тыс. руб.; 2018 год – 1 646,0 тыс. руб.; 2019 год – 1 646,0 тыс. руб.; 2020 год – 1 646,0 тыс. руб.;</p>

Ожидаемые значения показателей результатов реализации подпрограммы	Показатель «Индекс производства» - 104,1%;	«Индекс промышленного	
	показатель «Уровень рентабельности предприятий промышленности» - 104,0%.	«Уровень рентабельности	

Раздел 1. Характеристика текущего состояния промышленного комплекса Забайкальского края

Промышленность Забайкальского края является одним из важнейших секторов экономики Забайкальского края. Ее доля в валовом региональном продукте составляет около 15,5 %; на промышленных предприятиях трудится около 15 % от числа занятых в экономике; деятельность промышленных предприятий обеспечивает значительную часть собираемых в крае налогов (46 % в бюджеты всех уровней).

В общем объеме промышленного производства ведущее место занимает добыча полезных ископаемых – 48,9 %, на долю обрабатывающих производств приходится 23,5 %, производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 27,6 %. В структуре обрабатывающих производств наибольшую долю занимают производство уранового концентрата, пищевая промышленность, машиностроение и производство строительных материалов.

В настоящее время ситуация в отрасли сложилась катастрофическая, часть предприятий находятся в состоянии банкротства (АО «Машзавод», ОАО «Завод горного оборудования», ООО «Сретенский судостроительный завод», ООО «Забайкальский ГОК»), производственные мощности других законсервированы (ОАО «Завод подъемно-транспортного оборудования», МК «Рассвет», ОАО «Жирекенский ГОК»).

На сегодняшний день сложной остается ситуация с погашением задолженности по заработной плате, как следствие – массовые сокращения и увольнения работников. У предприятий отсутствуют средства на развитие, реализацию инвестиционных программ, повышение квалификации работников и выполнение социальных обязательств перед ними.

Темпы развития промышленного комплекса Забайкальского края сдерживаются по следующим основным причинам:

- технологическое отставание промышленных предприятий (высокая материалоемкость, энергоемкость и трудоемкость производства);
- снижение объемов государственных заказов предприятиям;
- неразвитость инфраструктуры региональной инновационной системы;
- высокая степень износа основных производственных фондов предприятий;
- отсутствие в промышленных организациях активной инвестиционной политики;
- жесткие условия кредитования;
- дефицит высококвалифицированных кадров.

Технологическое отставание предприятий промышленности связано со следующими факторами:

преобладание в структуре промышленности традиционных индустриальных производств с высоким уровнем износа основных фондов, низкой долей инновационной продукции;

недостаточное использование научно-технического и интеллектуального потенциала;

низкая конкурентоспособность обрабатывающей отрасли, отставание темпов обновления производственных мощностей от потребностей развития и неблагоприятная конъюнктура внутреннего рынка;

недостаточная развитость кооперационных связей (в том числе с предприятиями других регионов Российской Федерации, стран СНГ и дальнего зарубежья), отсутствие вертикально-интегрированных структур, ориентированных на создание высокотехнологичного продукта конечного спроса;

дефицит инвестиционных ресурсов, оборотных средств, в том числе неэффективный механизм кредитования.

Подпрограмма «Развитие промышленности Забайкальского края» предполагает реализацию комплекса мероприятий Правительства Забайкальского края, направленных на оказание помощи, поддержки и содействия предприятиям региональной промышленности, которые в настоящее время находятся в крайне тяжелом финансовом состоянии.

Основными направлениями развития промышленного производства в Забайкальском крае являются:

сохранение и развитие научно-технического и промышленного потенциала;

оптимизация структуры промышленности за счет создания и развития конкурентоспособных производств в обрабатывающих отраслях;

обеспечение постепенного перехода промышленности края к устойчивому экономическому росту за счет освоения производства принципиально новых видов продукции и технологий, в том числе экологически безопасных;

обеспечение эффективности производства за счет внедрения ресурсосберегающих технологий;

развитие рынка инновационных проектов, организация и освоение выпуска наукоемкой конкурентоспособной продукции;

повышение инновационной активности предприятий, увеличение доли инновационной продукции в общем объеме продукции.

В 2013 году продолжалась реализация инвестиционного проекта «Создание транспортной инфраструктуры для освоения минерально-сырьевых ресурсов юго-востока Забайкальского края». Завершена реализация I этапа проекта: строительство новой железнодорожной линии Нарын – Лугокан, участок ст. Нарын 1 (Борзя) – ст. Газимурский Завод протяженностью 223 км. В июне 2012 года по участку открыто рабочее движение. Начато строительство подъездных путей к Бугдаинскому месторождению молибдена, продолжается строительство подъездных путей к месторождению Быстринскому от ст. Газимурский Завод. В 2013 году по

проекту освоено 5449 млн. рублей, в том числе из средств федерального бюджета – 749 млн. рублей, средств инвестора – 4700,12 млн. рублей.

Всего с начала строительства железной дороги освоено свыше 30 млрд. рублей:

по проектированию строительства горно-обогатительных комплексов для отработки Быстринского, Бугдаинского, Нойон-Тологойского, Удоканского, Апсатского месторождений;

по созданию горнопромышленного узла на севере края (зона БАМа). В 2013 году продолжались геологоразведочные работы и технологические исследования переработки руд Удоканского месторождения меди. В 2014 году разработано технико-экономическое обоснование строительства горно-металлургического комбината;

по разработке технико-экономического обоснования кондиций для подсчета запасов Чинейского месторождения.

В 2013 году осуществлялась разработка инвестиционных предложений и инвестиционных проектов, направленных на освоение минерально-сырьевой базы, сохранение производственных объектов, координацию совместной деятельности, направленной на развитие производства. В течение года осуществлялось функционирование принятого порядка выдачи квот на поставку минерального сырья горнорудными предприятиями. Готовились предложения по лицензированию участков недр.

В течение года осуществлялась координационная работа по проекту ООО «Нефтехиммаш», предусматривающему переработку сурьмяных руд на производственных мощностях ОАО «Забайкальский ГОК».

Продолжена работа постоянно действующей комиссии по проведению анализа эффективности выполнения недропользователями условий лицензионных соглашений действующих лицензий на право пользования участками недр, содержащими месторождения полезных ископаемых. Данной комиссией рассмотрены вопросы выполнения лицензионных соглашений ООО «Светоч», ООО «ГРЭ-324», ООО «Амазар-Голд», ООО «Тасеевское», ООО «Десна», ЗАО «Золоторудная компания «Омчак», ООО «Рудник «Солонечный», ОАО «Ксеньевский прииск» и другими. По итогам работы даны предложения, направленные на улучшение производственной деятельности предприятий и повышение эффективности использования минерально-сырьевой базы края.

В 2013 году добыча золота составила 9475,4 кг (113,8 % к уровню 2012 года), при этом увеличена золотодобыча из рудных месторождений (3320,2 кг, или 110,9 % к уровню 2012 года). Произведено 1637,7 тонн вольфрамового концентрата (105,9 % к уровню 2012 года), 28796,0 тонн свинцового концентрата (111,9 % к уровню 2012 года), 7285,0 тонн цинкового концентрата (142,3 % к уровню 2012 года), Производство флюоритовой продукции (в виде кускового концентрата) составило 4474 тонн (151,9 % к уровню 2012 года).

Основными факторами, сдерживающими развитие горнорудной промышленности, являются:

сокращение минерально-сырьевой базы у предприятий, добывающих золото из россыпных месторождений;

снижение содержания полезных компонентов в рудах месторождений и колебания мировых цен на металлы, снижение мировых цен на молибден, что привело в 2013 году к остановке ОАО «Жирекенский ГОК» из-за убыточности производства молибденовой продукции;

сложность оформления разрешительной документации, а также введение новых платных процедур и увеличение размеров платежей за экспертные услуги;

низкий уровень цен на плавикошпатовую продукцию;

высокая стоимость энергоресурсов;

проблема нехватки квалифицированных кадров при необходимости поддержания действующего производства с вводом новых производств и объектов в эксплуатацию.

В течение 2013 года проведена активная работа по обеспечению АО «Машзавод» государственными заказами на выпуск профильной продукции. В частности, заводом получен государственный заказ на изготовление четырех холодильных машин 1МХМВ250К по договору с ОАО «СЗ «Северная верфь» (г. Санкт-Петербург) и холодильной машины МХМВ-63 по договору с ОАО «Звездочка» (г. Северодвинск).

На АО «88 ЦАРЗ» продолжались работы по модификации и модернизации автомобиля «Гуран». Предприятие внесло в модель ряд конструктивных изменений с учетом климатических и дорожных условий Забайкальского края: доработаны системы охлаждения и отопления, установлены дополнительные тепловые экраны и аккумулятор повышенной емкости.

ОАО «Завод горного оборудования» разрабатывает проект бизнес-плана по реконструкции литейного цеха.

Деятельность ОАО «Завод подъемно-транспортного оборудования» в 2013 была приостановлена в связи с крайне тяжелым финансовым состоянием и отсутствием заказов на изготовление профильной продукции. В настоящее время разрабатывается комплекс мероприятий по оказанию помощи заводу в получении заказов на изготовление продукции с целью сохранения предприятия.

С целью поддержки ООО «Сретенский судостроительный завод» прорабатывались следующие вопросы:

строительство двух речных пассажирских судов типа «Заря» для обеспечения социально значимых пассажирских перевозок по р. Шилка;

изготовление 4 паромных переправ для муниципальных районов края;

размещение государственного заказа на строительство и ремонт пограничных катеров для Пограничной службы ФСБ России;

В 2013 году руководством завода проведены переговоры с руководством АО «103 БТРЗ» по заключению договора на изготовление запасных частей для бронетанковой техники в рамках выполнения оборонного заказа.

В целях продвижения продукции предприятий машиностроительного комплекса края организована межрегиональная выставка «Промышленность и энергетика Забайкальского края – 2013».

По итогам 2013 года предприятиями машиностроения произведены 63 шахтных погрузочных машины (в 2012 году – 91 машина), 1 буровая установка (в 2012 году – 22 установки), 274 пневмодвигателей (в 2012 году – 293 пневмодвигателя), 17 компрессорных станций (в 2012 году – 30 компрессорных станций), 3 холодильных машины (в 2012 году – 5 машин). Кроме того, в 2013 году собрано 290 малотоннажных грузовых автомобилей «Гуран-2318», реализовано 200 автомобилей различных модификаций.

Основными проблемами, сдерживающими развитие машиностроения, остаются:

снижение объемов госзаказов предприятиям;

высокие тарифы на электроэнергию и железнодорожные перевозки, оказывающие наибольшее влияние на конкурентоспособность продукции машиностроения;

износ и старение основных фондов (80 % и более);

старение кадров;

жесткие условия кредитования.

В 2013 году продолжалась работа по реализации инвестиционного проекта создания лесопромышленного комплекса ООО «ЦПК «Полярная» в северо-восточных районах Забайкальского края, включающего строительство Амазарского целлюлозного завода по выпуску небеленой сульфатной целлюлозы, талового масла и скипидара.

Общий объем инвестиций на освоение с начала реализации проекта составил 4,2 млрд. руб., в том числе в 2013 году привлечено 1,5 млрд. руб. Объем налоговых отчислений в 2013 году ООО «ЦПК «Полярная» во все уровни бюджета составил 19,8 млн. руб.

В 2013 году состоялся запуск в эксплуатацию деревообрабатывающего цеха и открытие Ресурсного центра по подготовке кадров рабочих профессий для предприятий лесной отрасли на базе ГОУ СПО «Петровск-Забайкальский профессионально-педагогический техникум».

Всего в 2013 году в лесах края было заготовлено 2,4 млн. м³ древесины, в том числе в порядке рубки спелых и перестойных насаждений 1,3 млн. м³. Расчетная лесосека использована на 8,9 %. Проведены 78 лесных аукционов по продаже права на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений для обеспечения государственных или муниципальных нужд. На аукционах реализовано 0,1 млн. м³ древесины, стоимость одного кубометра проданной на аукционах древесины составила 43,7 руб.

Контроль за использованием лесного фонда лесопользователями Государственной лесной службой Забайкальского края проводился в форме плановых и внеплановых проверок по государственному лесному надзору, контроля за выполнением арендаторами договорных обязательств и патрулирования лесов.

Всего за 2013 год проведены 7450 контрольно-надзорных мероприятий, выявлены 1709 нарушений лесного законодательства, выданы 292 предписаний и требований об устранении нарушений лесного законодательства, составлены 1079 протоколов об административных правонарушениях, наложены штрафы на сумму 2,7 млн. руб., взыскано 2,1 млн. руб. По незаконным рубкам в правоохранительные органы переданы 719 дел, возбуждено 702 уголовных дела, привлечено к уголовной ответственности 248 человек.

По итогам 2013 года в доход бюджетной системы Российской Федерации перечислено платежей за использование лесов 320,4 млн. руб., при плановом задании 347,3 млн. руб., в том числе в федеральный бюджет 197,0 млн. руб., при плановом задании 191,0 млн. руб. (103 % от плана), в бюджет края 123,4 млн. руб., при плановом задании 156,3 млн. руб. (79 % от плана).

Недоимка по платежам в бюджетную систему Российской Федерации по состоянию на 01 января 2014 года составила 210,5 млн. руб., в том числе в федеральный бюджет 103,6 млн. руб., в бюджет края 106,9 млн. руб. Основную долю недоимки занимает арендная плата.

На основе данных Забайкальской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» по объемам отгрузки лесоматериалов за 2013 год в сравнении с 2012 годом отмечалось значительное снижение отгрузки на экспорт не только круглых, но и обработанных лесоматериалов.

Объем отгруженной продукции предприятиями лесопромышленного комплекса на экспорт в КНР в 2013 году снизился и составил 21,83 % к уровню 2012 года по круглому лесу и 78,1 % по пиломатериалам.

Отгрузка лесоматериалов на внутренний рынок в 2013 году снизилась к уровню 2012 года и составила 38,8 % по круглому лесу и 79,9 % по пиломатериалам.

Прекращение деятельности целого ряда предприятий, а также общая кризисная ситуация в лесопромышленном комплексе Забайкальского края вызваны следующими проблемами и экономическими тенденциями, сдерживающими развитие отрасли:

вступление России в ВТО, что усложнило свободный оборот лесоматериалов через российско-китайскую границу;

низкое качество древесины, ограничивающее возможность экспорта лесоматериалов на другие рынки стран АТР;

конкуренция на внутреннем рынке лесопродукции, препятствующая предприятиям лесного комплекса занять серьезное место в этом сегменте рынка и позволяющая заполнить этот рынок лесоматериалами по очень высоким ценам из других регионов;

незаконный оборот древесины;

высокая транспортная составляющая перевозки лесопродукции, которая не позволяет лесоэкспортерам воспользоваться европейским рынком продукции лесопереработки и рассматривать вопрос о переработке древесных отходов по производству и экспорту лесопродукции глубокой переработки, востребованной на европейском рынке;

слабо развитая дорожно-транспортная инфраструктура лесопользования, сдерживающая возможности более полного освоения эксплуатационных лесов и снижающая экономическую доступность древесных лесных ресурсов;

недостаток квалифицированных кадров, низкий уровень оплаты труда; высокие цены на нефтепродукты;

долги большинства предприятий лесопромышленного комплекса по уплате арендных платежей за пользование лесными участками и банковские долговые обязательства, которые привели к сокращению оборотных средств и ухудшению финансово-экономического состояния предприятий.

Раздел 2. Перечень приоритетов государственной политики в сфере реализации подпрограммы

Основным приоритетом развития промышленности Забайкальского края является преодоление кризисных явлений в промышленности, сохранение рабочих мест, действующих предприятий и создание условий для их дальнейшего устойчивого развития.

Реализация мероприятий подпрограммы «Развитие промышленности Забайкальского края» позволит дополнить и расширить основные приоритеты Стратегии социально-экономического развития Забайкальского края до 2030 года, направленные на развитие промышленного комплекса Забайкальского края в сфере:

машиностроения посредством создания условий для реализации мероприятий по модернизации промышленного комплекса региона, повышения конкурентоспособности отраслей промышленности, роста объемов производства, создания новых рабочих мест, повышения налоговых поступлений в бюджеты всех уровней, повышения качества жизни населения.

лесопромышленного комплекса посредством создания условий увеличения объемов производства конкурентоспособной (высокосортной) продукции из древесины за счет организации производств по глубокой переработке древесины, увеличение объема инвестиций в развитие лесопромышленного комплекса, создание новых рабочих мест.

Раздел 3. Описание целей и задач подпрограммы

Целью подпрограммы является: реализация механизмов прямого и косвенного регулирования деятельности предприятий машиностроительной и лесоперерабатывающей отраслей.

Для достижения поставленной цели подпрограммой предусматривается решение следующих задач:

содействие продвижению продукции и расширению рынков сбыта в промышленности;

развитие кооперационных производственных связей, в том числе через систему государственных и муниципальных заказов;

создание условий для повышения инвестиционной привлекательности промышленных предприятий и обеспечения притока частных инвестиций в промышленность.

Раздел 4. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Подпрограмма будет реализована в 2014-2020 годах. Этапы реализации программы не выделяются.

Раздел 5. Перечень основных мероприятий подпрограммы с указанием сроков их реализации и ожидаемых непосредственных результатов

Подпрограммой предусмотрено выполнение следующих мероприятий:
предоставление субсидий на возмещение части затрат по уплате процентов за пользование кредитами, полученными промышленными предприятиями Забайкальского края на обновление средств производства;

предоставление субсидий промышленным предприятиям на компенсацию части затрат, связанных с участием предприятий в краевых, российских и международных выставках, ярмарках, научно-технических конференциях и семинарах;

организация участия промышленных предприятий Забайкальского края в краевых, российских и международных конкурсах профессионального мастерства в различных номинациях.

Сведения об основных мероприятиях и ожидаемых непосредственных результатах приведены в приложении к Программе.

Раздел 6. Перечень показателей конечных результатов подпрограммы, методики их расчета и плановые значения по годам реализации подпрограммы

При благоприятных условиях развития мировой и российской экономики реализация подпрограммы позволит получить экономический и социальный эффект, в частности:

увеличение объемов промышленного производства к 2020 году до 104,1 %;

увеличение показателей рентабельности предприятий в 1,3 раза с гарантией их финансовой устойчивости и возможности дальнейшего развития.

Целевыми показателями и индикаторами подпрограммы являются:

уровень инвестиционной активности предприятий промышленного комплекса;

количество созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест в отраслях промышленности;

объем отгруженной продукции, произведенной предприятиями промышленного комплекса;

прирост среднегодовой численности работников предприятий промышленности;

прирост среднемесячной номинальной заработной платы работников предприятий промышленности;

производительность труда работников предприятий промышленности.

Прогнозируемые значения целевых индикаторов и показателей подпрограммы приведены в приложении к Программе.

Раздел 7. Информация о финансовом обеспечении подпрограммы

Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется за счет средств краевого бюджета. Предполагаемый общий объем финансирования подпрограммы из краевого бюджета на период 2014-2020 годы составит 6 594 тыс. руб., в том числе расходы по годам реализации подпрограммы:

2014 год – 0,0 тыс. руб.;

2015 год – 0,0 тыс. руб.;

2016 год – 0,0 тыс. руб.;

2017 год – 1 646 тыс. руб.;

2018 год – 1 646 тыс. руб.;

2019 год – 1 646 тыс. руб.;

2020 год – 1 646 тыс. руб.

Расчет необходимых объемов финансирования подпрограммы за счет краевого бюджета выполнен исходя из форм поддержки, указанных в программных мероприятиях. Объемы привлекаемых средств краевого бюджета для финансирования подпрограммы ежегодно уточняются на основании закона Забайкальского края о бюджете на соответствующий финансовый год.

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.

Основные мероприятия, мероприятия, показатели и объемы финансирования государственной программы Забайкальского края "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

№	Наименование целей, задач, подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, ведомственных целевых программ, показателей	Единица измерения показателя	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Сроки реализации	Ответственный исполнитель и соисполнители	Коды бюджетной			Значения по годам реализации										
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Итого (2014-2020)	
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	
1.	Цели 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, достижение устойчивого функционирования рыбохозяйственного комплекса края, реализация механизмов прямого и косвенного регулирования деятельности предприятий машиностроительной и лесоперерабатывающей отраслей.	X	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	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	X	X	X	X	X	3 077,6	7 863,7	6 732,5	116 641,0	126 491,0	126 211,0	128 151,0	515 167,8	
		тыс.руб.	X	X	X	Министерство территориального развития Забайкальского края	X	X	X	X	X	0,0	0,0	18,0	81 962,5	115 032,5	103 071,6	71 399,3	371 483,9	
	кроме того, финансирование из других источников:	тыс.руб.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	104 533,6	63 233,2	57 439,4	489 650,1	945 569,0	889 168,1	658 684,9	3 208 278,3	
	- из федерального бюджета	тыс.руб.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	104 533,6	63 233,2	57 439,4	485 800,1	940 569,0	884 168,1	653 584,9	3 189 328,3	
	- из местных бюджетов	тыс.руб.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	3 850,0	5 000,0	5 000,0	5 100,0	18 950,0	
	- из внебюджетных источников	тыс.руб.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	
ПП1	Показатель "Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных"	%	X	A/B*100%, где А - число гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние (по состоянию на 2012 год - 19 гидротехнических сооружений), В - общее число гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных (по состоянию на 2012 год - 42 гидротехнических сооружения)	X	X	X	X	X	X	45	45	48	48	50	55	57	57	64	X
ПП2	Показатель "Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей численности населения, проживающего на таких территориях"	%	X	(A+B)/B*100%, где А - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод по состоянию на конец периода, предшествующему отчетному, Б - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод в отчетном периоде, В - общая численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, В - общая численность населения, проживающая на подверженных негативному воздействию вод территориях	X	X	X	X	X	X	6,7	7,6	7,6	7,7	7,7	7,9	10,9	27,3	X	
ПП3	Показатель "Объем инвестиций в промышленные объекты за счет внебюджетных средств"	млн.руб.	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	13 950,57	17 219,61	12 465,26	21 602,72	23 763,00	26 139,29	28 753,22	31 628,55	34 791,40	X	
ПП4	Показатель "Прирост ценности недр"	млн.руб.	X	$\sum(A_i * B_i * K)$, где А - прирост ресурсов i-того вида полезных ископаемых, В - стоимость единицы готовой продукции из i-того вида полезных ископаемых, К - коэффициент приведения к категории запасов A+B=C1 (0,0625 для P3)	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	73329,1	73329,1	73329,1	73329,1	X
ПП5	Показатель "Прирост водных биологических ресурсов, выпущенных в водный объект с целью искусственного воспроизводства"	тыс.шт	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	280	560	840	1120	X	

№	Наименование целей, задач, подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, ведомственных целевых программ, показателей	Единица измерения показателя	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Сроки реализации	Ответственный исполнитель и соисполнители	Коды бюджетной			Значения по годам реализации										
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Итого (2014-2020)	
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	
	Задача 1. "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"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.1.	Подпрограмма "Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений" (перечень мероприятий представлен в таблице 2)	X	X	X	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края Министерство территориального развития Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	X	X	X	5139	10887,9	3077,6	7863,7	6750,5	122652,5	165092,5	153021,6	124849,3	583 307,70	
	финансирование за счет федерального бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	X	X	X	91846,3	137192,8	104057,1	62769,4	56981,8	485342,5	940111,4	883710,5	653127,3	3 186 100,00	
	финансирование за счет местного бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	X	X	X	0,0	61,0	0,0	0,0	0,0	2350,0	3500,0	3500,0	3600,0	12 950,00	
1.1-ПП1	Показатель "Увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения проживающего на таких территориях."	%	X	(A/B - C/D)*100%, где А - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию 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 вод территориях в отчетном году, С - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод в предыдущем году, D - общая численность населения, проживающая на подверженных негативному воздействию вод территориях в предыдущем году	X	X	X	X	X	0,9	0,9	0	0,1	0	0	0,1	3	16,4	X	
1.1-ПП2	Показатель "Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный"	%	X	100-(A-B)*100%, где А - количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (нарастающим итогом с 2012 года по состоянию на 01.01. текущего года), В - количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (нарастающим итогом с 2012 года по состоянию на 01.01. очередного года)	X	X	X	X	X	0	0	4,3	0	4,5	9,5	5,3	0	16,7	X	
1.1.1.	Основное мероприятие "Защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты, оптимизация пропускной способности русел рек"	X	-	X	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края Министерство территориального развития Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	3015	8715,9	0	0	18	87462,5	121032,5	109071,6	77399,3	394 983,90	
	финансирование за счет федерального бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	76457,3	92322,9	75539,1	47218,7	27487,4	413142,5	800581,4	758710,5	523627,3	2 646 306,90	
	финансирование за счет местного бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	0	0	0	0	1000	1500	1500	1500	1500	5 500,00	
1.1.1-ПОМ1	Показатель "Количество возведенных сооружений инженерной защиты"	шт.	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	1	1	0	1	0	2	2	4	4	X	
1.1.1-ПОМ2	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	4	4	3	3	X	
1.1.1.1.	Мероприятие "Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты (бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности и в объекты недвижимого имущества, приобретаемые в государственную (муниципальную) собственность"	X	-	X	2014 - 2020	Министерство территориального развития Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	3015	8146,1	0	0	18	81962,5	115032,5	103071,6	71399,3	371 483,90	
	финансирование за счет федерального бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	41984,8	58376,7	37074,4	18455,4	0	390120,0	778558,9	736688	501604,8	2 462 501,50	
1.1.1-ПМ1	Показатель "Протяженность новых и реконструируемых сооружений инженерной защиты и берегоукрепления"	км	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	8,56	13,19	0	2,2	0	0	3,82	18,6	33,213	X	
1.1.1.2.	Мероприятие "Разработка проектно-сметной документации"	X	-	X	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	0	569,8	0	0	0	5500	6000	6000	6000	23 500,00	
	финансирование за счет местного бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1000	1500	1500	1500	5 500,00	

№	Наименование целей, задач, подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, ведомственных целевых программ, показателей	Единица измерения показателя	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Сроки реализации	Ответственный исполнитель и соисполнители	Коды бюджетной			Значения по годам реализации										Итого (2014-2020)
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
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	
1.1.1.2. ПМ1	Показатель "Количество объектов, на которые разработана проектно-сметная документация"	шт.	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	1	1	1	1	X	
1.1.1.3.	Мероприятие "Увеличение пропускной способности и регулирование русел рек, берегоукрепление некапитального характера"	X	-	X	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	финансирование за счет федерального бюджета	тыс.руб.	X	X	X	X	-	-	-	34472,5	33946,2	38464,7	28763,3	27487,4	23022,5	22022,5	22022,5	22022,5	183 805,40	
1.1.1. ПМ1	Показатель "Протяженность участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности"	км	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	5,48	8,31	7,64	3,8	4,52	4,9	5,1	5,3	5,5	X	
1.1.2.	Основное мероприятие "Повышение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений"	X	-	X	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	2124	2172	3077,6	7863,7	6732,5	22190	30060	28950	31450	130 323,80	
	финансирование за счет федерального бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	14992	44479,9	28051,9	14710,8	28068	69200	135530	121000	125500	522 060,70	
	финансирование за счет местного бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	0	61	0	0	0	1350	2000	2000	2100	7 450,00	
1.1.2. ПМ1	Показатель "Протяженность отремонтированных гидротехнических сооружений"	км	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	0	1,6	6,77	0	4,1	10,5	7	7	22	X	
1.1.2.1.	Мероприятие "Капитальный ремонт гидротехнических сооружений"	X	-	X	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	2124	1396	1877,6	7863,7	6732,5	3800	11170	9000	9500	49 943,80	
	финансирование за счет федерального бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	14992	44479,9	28051,9	14710,8	28068	34200	100530	81000	85500	372 060,70	
1.1.2.1. ПМ1	Показатель "Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние в результате проведения капитального ремонта"	ед.	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	0	0	1	0	1	2	1	0	3	X	
1.1.2.2.	Мероприятие "Разработка проектно-сметной документации"	X	-	X	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	0	900	0	0	0	5500	6000	6000	6000	23 500,00	
	финансирование за счет местного бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	0	613	0	0	0	1000	1500	1500	1500	5 500,00	
1.1.2.2. ПМ1	Показатель "Количество объектов, на которые разработана проектно-сметная документация"	шт.	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	0	1	0	0	0	1	1	1	1	X	
1.1.2.3.	Мероприятие "Текущие работы по ремонту, содержанию и безаварийной эксплуатации гидротехнических сооружений"	X	-	X	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	0	776	1200	0	0	12890	12890	13950	15950	56 880,00	
	финансирование за счет федерального бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	0	0	0	0	0	35000	35000	40000	40000	150 000,00	
	финансирование за счет местного бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	0	61	0	0	0	350	500	500	600	1 950,00	
1.1.2.3. ПМ1	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	1	2	1	2	X	
1.1.2.3. ПМ2	Показатель "Количество гидротехнических сооружений, на которые разработаны декларации безопасности"	шт.	X	Абсолютное значение	X	X	-	-	-	0	0	2	0	0	1	2	1	2	X	
1.1.3.	Основное мероприятие "Охрана, сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения"	X	-	X	2015 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	0	0	0	0	0	13000	14000	15000	16000	58 000,00	
	финансирование за счет федерального бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	397	390	466,1	839,9	1426,4	3000	4000	4000	4000	17 732,40	
1.1.3. ПМ1	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	1	2	1	X	
1.1.3.1.	Мероприятие "Установление и закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек и озер Забайкальского края"	X	-	X	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	финансирование за счет федерального бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	397	390	466,1	839,9	1426,4	3000	4000	4000	4000	17 732,40	
1.1.3. ПМ1	Показатель "Протяженность вынесенных в натуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос"	км	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	21	17,4	0	29	0	64,4	0	53	0	X	
1.1.3.2.	Мероприятие "Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов"	X	-	X	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	X	X	X	-	-	-	-	0	0	0	0	0	6500	7000	7500	8000	29 000,00	
1.1.3.2. ПМ1	Показатель "Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов"	кв.км	X	Абсолютное значение	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	11,2	10,6	10,9	X	

№	Наименование целей, задач, подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, ведомственных целевых программ, показателей	Единица измерения показателя	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Сроки реализации	Ответственный исполнитель и соисполнители	Коды бюджетной			Значения по годам реализации										
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Итого (2014-2020)	
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	
1.1.3.3.	Мероприятие "Развитие системы государственного мониторинга водных объектов"	Х	-	Х	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	Х	Х	Х	Х	-	-	-	0	0	0	0	0	6500	7000	7500	8000	29 000,00	
1.1.3.3.	Показатель "Протяженность водных объектов, в отношении которых проведены регулярные наблюдения за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водохранимых зон, изменениями морфометрических особенностей"	км	Х	Абсолютное значение	Х	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	3,5	4	4,5	5	Х	
	Задача 2. "Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы, ее рационального использования и охраны недр на территории Забайкальского края"	Х	Х	Х	Х	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
1.2.	Подпрограмма "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологическое изучение недр"	Х	Х	Х	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	Х	Х	Х	Х	-	-	-	0	0	0	0	0	70760	71240	71070	69500	282 570,00	
	финансирование за счет муниципальных бюджетов	тыс.руб.	Х	Х	Х	Х	-	-	-	0	0	0	0	0	1500	1500	1500	1500	6 000,00	
1.2.-	Показатель "Количество выявленных перспективных площадей для проведения геологоразведочных работ"	шт	Х	Абсолютное значение	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	0	0	0	2	2	2	2	Х	
1.2.-	Показатель "Ежегодное увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой"	%	Х	А-В, где А-доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой в отчетном году, В-доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой в предыдущем году	Х	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	1,3	1,3	1,3	1,3	Х	
1.2.-	Показатель "Ежегодный темп прироста поступлений в консолидированный бюджет Забайкальского края налогов и платежей за пользование минерально-сырьевыми ресурсами"	%	Х	(А-В)/В*100%, где А - поступления в консолидированный бюджет Забайкальского края налогов и 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	Х	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	8	8	8	8	Х	
1.2.1.	Основное мероприятие "Привлечение инвестиций в разработку месторождений полезных ископаемых; создание условий для развития добычи полезных ископаемых"	Х	Х	Х	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	Х	Х	Х	Х	-	-	-	0	0	0	0	0	31440	31720	32050	30900	126 110,00	
1.2.1.-	Показатель "Прирост прогнозных ресурсов золота"	тыс.т	Х	Абсолютное значение	Х	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	0,4	0,4	0,4	0,4	Х	
1.2.1.-	Показатель "Прирост прогнозных ресурсов меди"	тыс.т	Х	Абсолютное значение	Х	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	4000	4000	4000	4000	Х	
1.2.1.-	Показатель "Прирост прогнозных ресурсов железной руды"	тыс.т	Х	Абсолютное значение	Х	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	300000	300000	300000	300000	Х	
1.2.1.1.	Мероприятие "Выделение инвестиционно-привлекательных площадей, перспективных на золото, медь, железо и другие полезные ископаемые в юго-восточной части Забайкальского края"	Х	Х	Х	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	Х	Х	Х	Х	-	-	-	0	0	0	0	0	30000	30000	30000	30000	120 000,00	
1.2.1.1.-	Количество выявленных инвестиционно-привлекательных площадей	шт.	Х	Абсолютное значение	2014 - 2020	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	2	2	2	2	Х	
1.2.1.2.	Мероприятие "Подготовка и проведение выставок, конференций и семинаров по привлечению инвестиций в разработку месторождений полезных ископаемых, участие в аналогичных мероприятиях других регионов"	Х	Х	Х	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	Х	Х	Х	Х	-	-	-	0	0	0	0	0	800	800	800	800	3 200,00	
1.2.1.2.-	Показатель "Количество мероприятий по привлечению инвестиций в разработку месторождений полезных ископаемых"	шт.	Х	Абсолютное значение	2014 - 2020	Х	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	5	5	5	5	Х	
1.2.1.3.	Мероприятие "Пропаганда горно-геологических знаний среди молодежи Забайкальского края"	Х	Х	Х	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	Х	Х	Х	Х	-	-	-	0	0	0	0	0	640	920	1250	100	2910	
1.2.1.3.-	Показатель "Численность учащихся школы "Юный геолог"	чел.	Х	Абсолютное значение	2014 - 2020	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	25	35	45	50	Х	
1.2.2.	Основное мероприятие "Государственное геологическое информационное обеспечение"	Х	Х	Х	2014 - 2020	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.руб.	Х	Х	Х	Х	-	-	-	0	0	0	0	0	2100	2100	2100	1100	7 400,00	

№	Наименование целей, задач, подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, ведомственных целевых программ, показателей	Единица измерения показателя	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Сроки реализации	Ответственный исполнитель и соисполнители	Коды бюджетной			Значения по годам реализации										
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Итого (2014-2020)	
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	
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 информации), за все предыдущие годы реализации основного мероприятия; B - доля геологической информации, переведенной с бумажных носителей в цифровую форму, в отчетном году	2014-2020	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
1.2.2.1.	Мероприятие "Разработка и ведение электронного банка геологической информации Забайкальского края"	X	X	X	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики 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	X	-	-	-	0	0	0	0	0	1500	1500	1500	500	5 000,00	
1.2.2.1. ПМ1	Показатель "Доля актуализированной в отчетном году геологической информации"	%	X	A/B*100, где A-объем геологической информации, актуализированной в отчетном году; B - объем геологической информации, требующей актуализации в отчетном году	2014-2020	X	X	X	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	X	
1.2.2.2.	Мероприятие "Ведение фонда геологической информации Забайкальского края"	X	X	X	2014 - 2020	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	0	0	0	100	100	100	100	400,00		
1.2.2.2. ПМ1	Показатель "Количество актуализированных балансов запасов общераспространенных полезных ископаемых в отчетном году"	шт.	X	Абсолютное значение	2014-2020	X	X	X	0	0	0	0	0	6	6	6	6	X		
1.2.2.3.	Мероприятие "Програмное и научное сопровождение ГИС-атласа Забайкальского края"	X	X	X	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики 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	X	-	-	-	0	0	0	0	500	500	500	500	2 000,00		
1.2.2.3. ПМ1	Показатель "Доля актуализированной в ГИС-атласе Забайкальского края информации по участкам недр местного значения"	%	X	A/B*100, где A-объем геологической информации, актуализированной в ГИС-атласе отчетном году; B - объем геологической информации, требующей актуализации в ГИС-атласе в отчетном году	2014 - 2020	X	X	X	X	X	X	X	X	X	100	100	100	100	X	
1.2.3.	Основное мероприятие "Удовлетворение потребностей строительного комплекса в минеральном сырье"	X	X	X	2014 - 2020	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	0	0	0	5420	5420	5420	5000	21 260,00		
1.2.3. ПОМ1	Показатель "Природ ресурсов и запасов общераспространенных полезных ископаемых"	тыс.м.куб	X	Абсолютное значение	2014-2020	X	X	X	0	0	0	0	0	2200	2200	2200	2200	X		
1.2.3.1.	Мероприятие "Проведение геологоразведочных работ по общераспространенным полезным ископаемым"	X	X	X	2014 - 2020	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	0	0	0	4920	4920	4920	4500	19 260,00		
1.2.3.1. ПМ1	Показатель "Количество выявленных площадей, содержащих ресурсы общераспространенных полезных ископаемых"	шт.	X	Абсолютное значение	2014-2020	X	X	X	0	0	0	0	0	10	10	10	10	X		
1.2.3.2.	Мероприятие "Геолого-экономическая переоценка запасов месторождений общераспространенных полезных ископаемых"	X	X	X	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и промышленной политики 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	X	-	-	-	0	0	0	0	500	500	500	500	2 000,00		
1.2.3.2. ПМ1	Показатель "Количество месторождений общераспространенных полезных ископаемых, по которым проведена переоценка запасов в отчетном году"	шт.	X	Абсолютное значение	2014-2020	X	X	X	0	0	0	0	0	5	5	5	5	X		
1.2.4.	Основное мероприятие "Изучение подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения населенных пунктов края"	тыс.руб.	X	X	2014 - 2020	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	0	0	0	31800	32000	31500	32500	127 800,00		
	финансирование за счет местного бюджета	тыс.руб.	X	X	X	X	-	-	-	0	0	0	0	1500	1500	1500	1500	6 000,00		
1.2.4. ПОМ1	Показатель "Природ ресурсов и запасов подземных вод"	тыс. куб.м/сутки	X	Абсолютное значение	2014 - 2020	X	X	X	0	0	0	0	0	2000	2000	2000	2000	X		
1.2.4.1.	Мероприятие "Оценка обеспеченности населения Забайкальского края качественной питьевой водой"	X	X	X	2014 - 2020	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	0	0	0	2300	2500	2000	3000	9 800,00		
1.2.4.1. ПМ1	Показатель "Количество обследованных водоизоборов на территории Забайкальского края"	ед.	X	Абсолютное значение	2014 - 2020	X	X	X	0	0	0	0	0	133	144	105	191	X		
1.2.4.3.	Мероприятие "Разработка проектов на поиски источников подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Забайкальского края"	X	X	X	2014 - 2020	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	0	0	0	1000	1000	1000	1000	4 000,00		
1.2.4.3. ПМ1	Показатель "Количество подготовленных проектов по поиску источников подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Забайкальского края"	ед.	X	Абсолютное значение	шт.	X	X	X	0	0	0	0	0	10	10	10	10	X		
1.2.4.4.	Мероприятие "Проведение поисков источников подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Забайкальского края"	X	X	X	2014 - 2020	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	0	0	0	28500	28500	28500	28500	114 000,00		

