



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства Хабаровского
края от 07.02.2014 N 27-пр
(ред. от 16.09.2014)
"Об утверждении государственной программы
Хабаровского края "Развитие
водохозяйственного комплекса Хабаровского
края в 2014 - 2020 годах" и о признании
утратившими силу отдельных постановлений
Правительства Хабаровского края"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 24.02.2015

ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 7 февраля 2014 г. N 27-пр

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ В
2014 - 2020 ГОДАХ" И О ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ ОТДЕЛЬНЫХ
ПОСТАНОВЛЕНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

(в ред. [постановления](#) Правительства Хабаровского края
от 16.09.2014 N 326-пр)

В соответствии с Бюджетным [кодексом](#) Российской Федерации, [постановлением](#) Правительства Хабаровского края от 20 сентября 2013 г. N 283-пр "Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Хабаровского края, их формирования и реализации и Порядка проведения оценки эффективности реализации государственных программ Хабаровского края и внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Хабаровского края" Правительство края постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную [программу](#) Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края в 2014 - 2020 годах".

2. Признать утратившими силу:

[постановление](#) Правительства Хабаровского края от 29 октября 2008 г. N 248-пр "О Порядке предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Хабаровского края в целях софинансирования расходных обязательств по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности";

[постановление](#) Правительства Хабаровского края от 14 сентября 2009 г. N 280-пр "О внесении изменения в Порядок предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Хабаровского края в целях софинансирования расходных обязательств по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, утвержденный постановлением Правительства Хабаровского края от 29 октября 2008 г. N 248-пр";

[постановление](#) Правительства Хабаровского края от 04 июня 2012 г. N 172-пр "Об утверждении государственной целевой программы Хабаровского края "Воспроизводство и использование природных ресурсов в Хабаровском крае";

[постановление](#) Правительства Хабаровского края от 19 февраля 2013 г. N 19-пр "О внесении изменений в государственную целевую программу Хабаровского края "Воспроизводство и использование природных ресурсов в Хабаровском крае", утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края от 04 июня 2012 г. N 172-пр";

[пункт 3](#) постановления Правительства Хабаровского края от 13 мая 2013 г. N 114-пр "О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Хабаровского края";

[постановление](#) Правительства Хабаровского края от 14 октября 2013 г. N 333-пр "О внесении изменений в государственную целевую программу Хабаровского края "Воспроизводство и использование природных ресурсов в Хабаровском крае", утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края от 04 июня 2012 г. N 172-пр".

И.о. Председателя
Правительства края
С.В.Щетнев

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением
Правительства Хабаровского края
от 7 февраля 2014 г. N 27-пр

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
В 2014 - 2020 ГОДАХ"**

(в ред. [постановления](#) Правительства Хабаровского края
от 16.09.2014 N 326-пр)

ПАСПОРТ
государственной программы Хабаровского края
"Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края
в 2014 - 2020 годах"

Наименование государственной программы	- государственная программа Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края в 2014 - 2020 годах" (далее также - Программа)
Ответственный исполнитель Программы	- министерство природных ресурсов Хабаровского края (далее также - край)
Соисполнители, участники Программы	- министерство строительства края; министерство промышленности и транспорта края; краевое государственное казенное учреждение "Хабаровское управление автомобильных дорог"; администрации муниципальных образований края (по согласованию)
Цели Программы	- предотвращение негативного воздействия вод; обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений (далее также - ГТС); повышение эффективности использования водных ресурсов
Задачи Программы	- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию; исключение риска аварий и разрушений гидротехнических сооружений с нанесением вероятного вреда и ущербов юридическим и физическим лицам; повышение качества водных ресурсов
Подпрограммы	- в рамках Программы реализация подпрограмм не предусмотрена
Основные мероприятия Программы	- предотвращение негативного воздействия вод; обеспечение безопасности гидротехнических сооружений; сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов
Основные показатели (индикаторы) Программы	- протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления; количество гидротехнических сооружений, находящихся в

муниципальной собственности, приведенных в результате капитального ремонта в безопасное техническое состояние;
доля гидротехнических сооружений, на которых обеспечена надежная и безопасная работа в эксплуатационный период, в общем количестве гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности;
протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек;
протяженность вынесенных в природу водоохранных зон и прибрежных защитных полос;
доля протяженности водных объектов, на которых проведены регулярные наблюдения за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей, в общей протяженности водных объектов, нуждающихся в проведении регулярных наблюдений;
доля гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием, в общем количестве гидротехнических сооружений, требующих проведения регулярных наблюдений
доля бесхозных гидротехнических сооружений на территории края, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние;

(в ред. постановления Правительства Хабаровского края от 16.09.2014 N 326-пр)

Сроки и этапы реализации Программы	- Программа реализуется в течение 2014 - 2020 годов, этапы реализации Программы не выделяются
Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств краевого бюджета и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований	- прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию Программы - 813,823 млн. рублей, в том числе по годам: 2014 год - 495,321 млн. рублей, 2015 год - 53,266 млн. рублей, 2016 год - 53,212 млн. рублей, 2017 - 2020 годы - 212,024 млн. рублей, из них: объем финансирования Программы из краевого бюджета - 747,661 млн. рублей, в том числе по годам: 2014 год - 495,321 млн. рублей, 2015 год - 42,090 млн. рублей, 2016 год - 42,050 млн. рублей, 2017 - 2020 годы - 168,200 млн. рублей; прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию Программы за счет средств: федерального бюджета - 64,800 млн. рублей, в том числе по годам: 2015 год - 10,800 млн. рублей, 2016 год - 10,800 млн. рублей, 2017 - 2020 годы - 43,200 млн. рублей; бюджетов муниципальных образований края (по согласованию) - 1,362 млн. рублей, в том числе по годам: 2015 год - 0,376 млн. рублей, 2016 год - 0,362 млн. рублей,

2017 - 2020 годы - 0,624 млн. рублей

(в ред. постановления Правительства Хабаровского края от 16.09.2014 N 326-пр)

Конечные результаты реализации Программы - повышение защищенности населения и территории края, подверженной затоплению, от наводнений и снижение ущерба от негативного воздействия вод (вероятный предотвращаемый ущерб от негативного воздействия вод - более 20,0 млрд. рублей); улучшение пропускной способности рек, их гидрологического состояния, сокращение площадей заиления, зарастания и засорения водных объектов. Протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек увеличится к 2020 году до 48,934 км; снижение объемов и видов материальных средств, привлекаемых для ликвидации последствий наводнений;

снижение риска возникновения аварий на гидротехнических сооружениях, имеющих неудовлетворительное и опасное техническое состояние. Количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приведенных в результате капитального ремонта в безопасное техническое состояние, увеличится к 2020 году до 6 объектов. Доля бесхозных гидротехнических сооружений на территории края, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние, к 2020 году составит 100 процентов;

обеспечение безопасной работы гидротехнических сооружений в эксплуатационный период. Доля гидротехнических сооружений, на которых обеспечена безопасная работа в эксплуатационный период, составит 100 процентов;

создание системы проведения регулярных наблюдений на водных объектах в качестве информационной основы для обеспечения условий эффективного управления водными ресурсами и принятия управленческих решений о предоставлении водных объектов, расположенных на территории края, в пользование, о разработке своевременных мер по предотвращению негативного воздействия вод

(в ред. постановления Правительства Хабаровского края от 16.09.2014 N 326-пр)

1. Общая характеристика текущего состояния сферы водохозяйственного комплекса, основные проблемы

Хабаровский край относится к числу регионов, хорошо обеспеченных ресурсами поверхностных и подземных вод.

Поверхностные водные объекты на территории края представлены огромным количеством водотоков, насчитывается более 200 тыс. рек общей длиной 550 тыс. км, в том числе 142 - длиной более 100 км, 8200 - длиной более 10 км. 96 процентов гидрографической сети края представлено преимущественно малыми реками длиной менее 10 км.

Водообеспеченность населения края - одна из высоких в России и составляет около 173,3 тыс. куб. м на человека.

Река Амур - одна из наиболее значительных рек Российской Федерации, занимающая среди них третье место по длине и четвертое по площади бассейна. Длина р. Амура - 2824 км, общая площадь бассейна - 1855 тыс. кв. км, в том числе в пределах Российской Федерации 1003 тыс. кв. км. Устье реки доступно для морских судов, которые могут подниматься по большой воде до г. Хабаровска.

В среднемноголетнем разрезе ресурсы поверхностных вод края оцениваются в 395 куб. км в год, в

том числе:

- поступление воды с сопредельных территорий (транзитный сток) - 273 куб. км (р. Амур - 228,2 куб. км, р. Тунгуска - 12,8 куб. км, р. Уссури - 24,2 куб. км, р. Бикин - 7,8 куб. км);

- речной сток, формирующийся в пределах края, - 122 куб. км.

Вода как ресурс используется во всех сферах современного производства и жизнедеятельности населения.

Водные объекты, расположенные на территории края, используются на нужды промышленности, сельского хозяйства и населения (водозабор и водоотведение, шахтный водоотлив), а также для судоходства, рекреации, рыбозахвата.

При весьма существенном водно-ресурсном потенциале края возникают проблемы его использования и это обусловлено следующими основными причинами:

- неравномерное распределение поверхностного стока на территории края;

- резкая неравномерность поверхностного стока по сезонам года;

- природное и антропогенное загрязнение водных объектов, которое не дает возможности использовать воду без дополнительной подготовки.

Серьезной проблемой, требующей особого внимания, является возникновение чрезвычайных ситуаций в результате наводнений.

Сложная водохозяйственная ситуация складывается на реках бассейна р. Амура, который традиционно относится к одним из наиболее паводкоопасных районов в России.

Территория края периодически (в отдельных районах края - практически ежегодно) подвергается подтоплению и затоплению при прохождении паводков. Главная особенность наводнений в Хабаровском крае - одновременный охват ими больших площадей и создание чрезвычайных ситуаций с угрозой не только материальным ценностям, экономике территорий, но и жизни людей. Из-за смыва загрязняющих веществ происходит загрязнение водных объектов, нарушается экологическая безопасность.

Паводковыми водами однопроцентной обеспеченности в крае затопливается до 3368 тыс. гектаров территорий, из них в бассейне р. Амура до 2010 тыс. гектаров.

Периодически затоплению подвергаются отдельные территории городов Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре, Николаевска-на-Амуре, Бикина, 157 населенных пунктов края с населением около 80 тыс. человек, хозяйственные объекты и более 40 тыс. гектаров сельскохозяйственных угодий.

Паводкоопасными муниципальными районами являются Амурский, Бикинский, Вяземский, Комсомольский, имени Лазо, Нанайский, Николаевский, Охотский, имени Полины Осипенко, Солнечный, Хабаровский.

Наиболее крупные наводнения с высоким уровнем стояния вод произошли в последние десятилетия - в 1976, 1984, 1989, 2004, 2009 годах.

Среднегодовой ущерб от наводнений в ценах 2000 года достигал 483 млн. рублей.

В августе - сентябре 2013 г. в бассейне р. Амура прошел катастрофический паводок, в ходе которого были превышены исторические максимумы уровней воды р. Амура за более чем столетний период наблюдений. Территории отдельных населенных пунктов края, ранее не попадавшие в зону затопления, оказались подвержены негативному воздействию вод.

Необходимы защита от размыва и обрушения берегов водных объектов и защита освоенной территории от затопления.

С 2004 года проводится планомерное создание систем противопаводковой защиты как части краевой инфраструктуры.

За период 2002 - 2008 годов завершено строительство 5 объектов по инженерной защите левого берега р. Амура, г. Бикина, пос. Хор, с. Дормидонтовка, г. Комсомольска-на-Амуре. Общие затраты по этим объектам составили более 800 млн. рублей, преимущественно из федерального бюджета (до 85 процентов) в рамках Федеральной адресной инвестиционной программы.

В 2008 году разработано технико-экономическое обоснование на капитальное строительство защитных ГТС по следующим объектам: "Строительство защитных дамб в поселке имени Полины Осипенко Хабаровского края", "Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор", "Берегоукрепительные сооружения реки Охота в районе пос. Новое Устье", "Защита рп. Лесопильное, Бикинский район, Хабаровский край", "Защита от подтопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерской от Дендрария до ул. Союзной", "Комплексная защита населенных пунктов и сельхозугодий в районе имени Лазо от затопления паводковыми водами р. Хор".

В 2011 году начато капитальное строительство защитных дамб в поселке имени Полины Осипенко и

реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор, введен в эксплуатацию объект "Инженерная защита левого берега протоки Казакевича в районе храма-часовни на острове Большой Уссурийский".

В результате анализа процессов негативного воздействия на устойчивое состояние системы "водный объект - внешняя среда" установлено, что в наибольшей степени на гидроморфологические условия устойчивого состояния этой системы оказывают влияние различные формы деформации русла и поймы рек.

Реки бассейна р. Амура (Аргунь, Амур и Уссури) испытывают значительную антропогенную нагрузку, особенно негативное влияние оказывает строительство береговых дамб и линейных берегоукреплений, осуществляемое Китайской Народной Республикой. Указанная деятельность способствует активизации процессов размыва берегов, увеличивает неустойчивость русла и ведет к интенсивному проявлению русловых деформаций, что обуславливает риски для освоенных территорий и объектов экономики, а также для стабильности линии государственной границы и требует адекватных мер инженерной защиты территории Российской Федерации.

В периоды половодий и паводков наибольшее развитие получает боковая эрозия. Более интенсивному размыву подвергаются вогнутые берега речных излучин и меандр, где проявляется действие центробежных сил. Вдоль таких берегов наблюдаются более глубоководные участки русла, большие скорости течения. Такие подмываемые берега четко выделяются в рельефе высоким обрывистым уступом, вдоль бровки которого наблюдаются заколы - трещины и оползневые смещения.

Главным фактором формирования берега являются волны и волноприбойный поток, а также русловой поток. Степень развития эрозионных процессов и явлений связана с составом и состоянием горных пород, слагающих русло и берега реки.

Русловой процесс р. Амура в границах Хабаровского (Амуро-Уссурийского) узла характеризуется значительной сложностью и довольно высокой активностью, происходит с преобладанием аккумулятивной составляющей многолетних деформаций русла над их эрозионной составляющей и выражается преимущественно в развитии свободных излучин основного русла, укрупнении и перестроении русловых скоплений речных наносов, в тенденции развития (размыва) одних и деградации (занесения) других рукавов русла и протоков, сопровождаемой перераспределениями речного стока по рукавам и протокам водного узла.

До недавнего времени яркими проявлениями естественных преобразований в узле были развитие проток Пемзенская и Бешеная, спрямляющих Хабаровскую излучину основного русла, аккумуляция наносов в этой спрямляемой излучине, а также тенденция занесения протоки Казакевича, которая вместе с протокой Амурская образует правый рукав Амуро-Уссурийского узла, принимающий воды р. Уссури.

Для предотвращения или минимизации негативного влияния явно выраженных перестроений в русловой сети Амуро-Уссурийского разветвления на условия судоходства, состояние и условия функционирования хозяйственных объектов, а также на положение российско-китайской государственной границы приняты первоочередные меры по инженерному регулированию водно-руслового режима Хабаровского узла, включающие строительство непереливной каменно-грунтовой запруды (дамбы) на протоке Прямая, каменно-набросных переливных (в половодье и паводки) запруд на протоках Пемзенская и Бешеная, крепление размываемого левого берега основного русла на протяжении 3,5 км выше и 2 км ниже истока протоки Бешеная, а также разработку вспомогательной водопропускной прорези на мелководном островном участке сопряжения Владимировской и Хабаровской (спрямляемой протоками Пемзенская и Бешеная) излучин основного русла.

Принудительное (искусственное) перераспределение стока р. Амура по рукавам и протокам Хабаровского водного узла посредством основных регулирующих сооружений - запруд на протоках Прямая, Пемзенская и Бешеная сопровождается соответствующими изменениями в динамике (русловом режиме) узла.

В связи с этим необходим текущий контроль этих процессов путем осуществления регулярных наблюдений за состоянием ГТС.

В горной части края на малых реках преобладают немеандрирующие русла. Между участками с немеандрирующими и разветвленными руслами на некоторых реках распространено ограниченное меандрирование, процесс которого происходит в отложениях довольно крупного аллювия. При промерзании рек в пределах наледных полей формируются неустойчивые разветвления, в которых русла систематически меняют свое положение. Подналедные потоки, вымывая мелкозем, образуют песчано-гравелистые скопления у края наледи.

Становясь равнинными, реки разветвляются на рукава. Особенно разветвлены русла рек Горин, Амгунь, Хор, Гур. Для этих участков характерно изобилие осередков, кос, побочней, перекатов, которые ежегодно подвергаются значительной деформации. Скорости смещения русел от 10 до 40 м в год. В течение 30 - 40 лет происходит отмирание одних рукавов и развитие других.

На р. Хор и протоке Мусорка наблюдается размыв и разрушение правых берегов со средней скоростью перемещения береговой линии по р. Хор 0,5 - 1,5 м в год, по протоке - 1,0 - 1,5 м в год.

Негативные русловые процессы являются причиной затопления земельных участков, жилых массивов, сооружений транспортной и промышленной инфраструктуры.

Обильные ливневые осадки в верховьях рек Силинка, Горин, выпавшие в августе 2011 г., стали причиной повышения уровня воды в р. Силинка (Левая Силинка) до 508 см. В результате паводка в пос. Горный затоплено 26 жилых домов, 26 приусадебных участков, пострадали 39 семей (119 человек). Нарушено электроснабжение на котельной, на очистных сооружениях, на улицах Заречной и Силинской, разрушены опоры ЛЭП, оборваны линии электропередачи (22,12 км). Нарушены трассы водовода теплоснабжения и водоснабжения (50 м), центральная теплотрасса поселка (240 м). Размыты поселковые дороги с асфальтобетонным и грунтовым покрытием (2 км), участок автомобильной дороги Комсомольск-на-Амуре - пос. Горный.

Основной причиной затопления поселка является недостаточная пропускная способность русла р. Левая Силинка вследствие его обмеления, заиления и захламления древесно-кустарниковой растительностью.

На состояние водных объектов также значительное влияние оказывает соблюдение режимов хозяйственной деятельности в водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах.

Для выявления и прогнозирования развития негативных процессов, влияющих на состояние дна, берегов и водоохранные зоны водных объектов, расположенных на территории края, необходима организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон водных объектов.

Анализ состояния региональной системы наблюдений за вышеуказанными объектами показал, что они в настоящее время практически не ведутся, несмотря на актуальность этой проблемы.

На территории Хабаровского края размещены 26 напорных ГТС, в том числе 10 водохранилищ, 4 пруда-накопителя сточных вод, 2 пруда технического водоснабжения, 5 хвостохранилищ и 5 золоотвалов. Системы инженерной защиты территорий от наводнений представлены дамбами обвалования общей протяженностью около 240 км.

Водохранилищные узлы ГТС и дамбы обвалования, построенные в крае, предназначались главным образом для сельскохозяйственных целей и защиты населенных пунктов от наводнений. Эксплуатировались они сельскохозяйственными предприятиями, государственными предприятиями с участием специализированных организаций Министерства сельского хозяйства Российской Федерации зачастую за счет бюджетных средств. Экономические преобразования в Российской Федерации, изменение форм собственности привели к потере сложившейся эффективной системы эксплуатации водохозяйственных объектов. В результате возникли проблемы с поддержанием ГТС в исправном техническом состоянии и обеспечением их безопасности.

Безопасность ГТС - свойство ГТС, позволяющее обеспечить защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов.

Собственники и балансодержатели многих ГТС в крае не имеют служб эксплуатации и необходимых средств для их содержания, отдельные объекты являются бесхозными. В сложившихся условиях необходимо принятие срочных мер по приведению ГТС в нормальное эксплуатационное состояние и обеспечению безопасности ГТС.

Анализ технического состояния 17 объектов ГТС, представляющих наиболее значимое народно-хозяйственное значение, проведенный в 2011 году, показал, что техническое состояние значительной части сооружений представляет опасность для населения и объектов экономики, поскольку не исключена вероятность их внезапного разрушения.

ГТС не имеют средств наблюдения и контроля за уровнем режимом водохранилищ и прудов, осадкой тела и оснований плотин, за фильтрацией воды через тело плотин. Отсутствуют надежные системы предупреждения о возникновении аварий.

На большинстве объектов отсутствуют проектная документация, инструкции по эксплуатации с регламентацией должностных обязанностей обслуживающего персонала.

По всем водохранилищам и прудам отсутствуют правила использования водных ресурсов, инструкции

по проведению натурных наблюдений, контрольно-измерительная аппаратура и данные материалов контроля состояния ГТС.

На всех ГТС отсутствуют материалы геотехнического контроля в процессе строительства и в период эксплуатации, нет данных о физико-механических и фильтрационных характеристиках грунтов сооружений и оснований. На большинстве объектов не произведены расчеты волны прорыва и оценки возможного ущерба.

Службы эксплуатации ГТС на многих объектах отсутствуют или не укомплектованы и не имеют необходимых материалов, средств измерений и контроля.

Большинство объектов имеет пониженный уровень безопасности ГТС, потенциально опасное эксплуатационное состояние и не готовы к локализации и ликвидации опасных повреждений и аварийных ситуаций.

Таким образом, решение проблемы безопасности ГТС требует осуществления взаимосвязанной системы мероприятий организационного, финансового и материально-технического характера.

В связи с тем, что преобладающая часть собственников и балансодержателей ГТС не обладает необходимыми финансовыми и материально-техническими средствами для поддержания их в исправном состоянии и обеспечения безопасности, одним из основных и определяющих мероприятий является создание действенной системы финансирования ремонтно-восстановительных и эксплуатационных работ.

Решение задач, предусмотренных Программой, позволит повысить защищенность населения и территории края от негативного воздействия вод, эффективность использования водных ресурсов, обеспечить безопасность ГТС.

2. Приоритеты и цели краевой государственной политики в сфере водохозяйственного комплекса, цели и задачи Программы

В соответствии с положениями Водной [стратегии](#) Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. N 1235-р, основными приоритетами и целями краевой государственной политики в сфере водохозяйственного комплекса являются:

- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод, включая снижение рисков и минимизацию ущербов от негативного воздействия вод, обеспечение надежности гидротехнических сооружений, регулирование и регламентацию хозяйственного использования территорий, подверженных периодическому затоплению и воздействию других опасных гидрологических явлений, развитие технологий мониторинга водных объектов;

- охрана и восстановление водных объектов.

Одной из наиболее приоритетных целей [Стратегии](#) социального и экономического развития Хабаровского края на период до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства Хабаровского края от 13 января 2009 г. N 1-пр, является формирование на территории края комфортной и безопасной среды проживания для населения, в полной мере реализующей естественные преимущества природной среды и географического положения.

Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края является одним из ключевых факторов обеспечения экономического благополучия и социальной стабильности, реализации конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду.

Программа предусматривает комплексное решение вопросов, связанных с использованием водных объектов, охраной водных объектов, предупреждением негативного воздействия вод и обеспечением безопасности ГТС.

Такой подход позволит объединить в систему отдельные мероприятия и добиться максимального социально-экономического эффекта, выраженного в повышении защищенности населения и территорий от наводнений и другого негативного воздействия вод.

Основными целями Программы являются:

- предотвращение негативного воздействия вод;
- обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности ГТС;
- повышение эффективности использования водных ресурсов.

Для достижения данных целей предусматривается решение следующих задач:

- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;
- повышение эксплуатационной надежности ГТС путем их приведения к безопасному техническому

состоянию;

- исключение риска аварий и разрушений ГТС с нанесением вероятного вреда и ущербов юридическим и физическим лицам;
- повышение качества водных ресурсов.

В результате реализации Программы достигается ряд положительных социальных и экономических эффектов, выразившихся в улучшении защищенности территорий и населения края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повышении эффективности использования водных ресурсов.

3. Прогноз конечных результатов реализации Программы

Реализация **мероприятий** Программы позволит:

- повысить защищенность населения и территории края, подверженной затоплению, от наводнений и снизить ущерб от негативного воздействия вод (вероятный предотвращаемый ущерб от негативного воздействия вод - более 20,0 млрд. рублей);

- улучшить пропускную способность рек, их гидрологическое состояние, сократить площади заиления, зарастания и засорения водных объектов. Протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек увеличится к 2020 году до 48,934 км;

- снизить объемы и виды материальных средств, привлекаемых для ликвидации последствий наводнений;

- снизить риск возникновения аварий на ГТС, имеющих неудовлетворительное и опасное техническое состояние. Количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приведенных в результате капитального ремонта в безопасное техническое состояние, увеличится к 2020 году до 6 объектов. Доля бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории края, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние, к 2020 году составит 100 процентов;

(в ред. **постановления** Правительства Хабаровского края от 16.09.2014 N 326-пр)

- обеспечить безопасную работу ГТС в эксплуатационный период. Доля гидротехнических сооружений, на которых обеспечена безопасная работа в эксплуатационный период, составит 100 процентов;

- создать систему проведения регулярных наблюдений на водных объектах в качестве информационной основы для обеспечения условий эффективного управления водными ресурсами и принятия управленческих решений о предоставлении водных объектов, расположенных на территории края, в пользование, о разработке своевременных мер по предотвращению негативного воздействия вод.

Изменения в сфере водохозяйственного комплекса края, ожидаемые в результате реализации **мероприятий** Программы, дадут следующие общественно значимые положительные эффекты и выгоды:

- социально-экономический эффект за счет обеспечения высокого уровня защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и снижения размера возможного ущерба от негативного воздействия вод;

- снижение негативного воздействия на водные объекты, повышение качества водных ресурсов и эффективности их использования.

4. Сроки и этапы реализации Программы

Программа реализуется в течение 2014 - 2020 годов, этапы реализации Программы не выделяются.

5. Перечень показателей (индикаторов) Программы

Для оценки эффективности реализации Программы планируется использовать следующие показатели (индикаторы), количественно характеризующие ход ее реализации, решение задач и достижение целей Программы:

5.1. Показатель "Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления" рассчитывается ежегодно ответственным исполнителем нарастающим итогом путем суммирования проектных параметров введенных в эксплуатацию и реконструированных в отчетном году сооружений инженерной защиты и берегоукрепления. Источник информации - представленные

министерством строительства края, министерства промышленности и транспорта края по запросу ответственного исполнителя Программы копии отчетов об объектах государственной собственности субъекта Российской Федерации, софинансирование строительства которых осуществляется за счет субсидий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в отношении которых главным распорядителем средств федерального бюджета является Федеральное агентство водных ресурсов, по [форме](#), утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04 сентября 2013 г. N 324 "Об утверждении форм отчетов субъектов Российской Федерации об использовании субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов и сроков их представления в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах".

5.2. Показатель "Количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приведенных в результате капитального ремонта в безопасное техническое состояние" определяется ежегодно ответственным исполнителем Программы путем подсчета нарастающим итогом количества потенциально опасных ГТС, находящихся в собственности муниципальных образований края, приведенных в безопасное техническое состояние в отчетном году. Источник информации - представленная ответственному исполнителю Программы администрациями муниципальных образований края отчетность об осуществлении расходов муниципальных образований края, источником финансового обеспечения которых является субсидия из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по осуществлению капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в срок, установленный министерством природных ресурсов края.

(п. 5.2 в ред. [постановления](#) Правительства Хабаровского края от 16.09.2014 N 326-пр)

5.3. Показатель "Доля гидротехнических сооружений, на которых обеспечена надежная и безопасная работа в эксплуатационный период, в общем количестве гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности" рассчитывается ежегодно ответственным исполнителем Программы на основании данных, предоставленных краевым государственным казенным учреждением "Хабаровское управление автомобильных дорог" по запросу министерства природных ресурсов края, по следующей формуле:

$$A / B \times 100\%,$$

где:

А - количество ГТС, на которых в отчетном году обеспечена надежная и безопасная работа;

Б - общее количество ГТС, находящихся в краевой государственной собственности.

5.4. Показатель "Протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек" рассчитывается ежегодно ответственным исполнителем Программы путем суммирования нарастающим итогом с начала года протяженности участков русел рек, на которых в отчетном году выполнены работы по расчистке, спрямлению и зарегулированию русла. Источник информации - отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субвенция, и о достижении целевых прогнозных показателей осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, предусмотренный соглашением о предоставлении субвенций, заключенным между Правительством Хабаровского края и Федеральным агентством водных ресурсов, направляемый в Федеральное агентство водных ресурсов (далее - отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субвенция). Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субвенция, составляется на основании первичных учетных документов, актов приемки-сдачи выполненных работ, представленных исполнителями (подрядчиками) государственных контрактов на выполнение работ по расчистке, спрямлению и зарегулированию русел рек, заключенных министерством природных ресурсов края в соответствии с Федеральным [законом](#) от 05 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон от 05 апреля 2013 г. N 44-ФЗ).

5.5. Показатель "Протяженность вынесенных в природу водоохраных зон и прибрежных защитных полос" рассчитывается ежегодно ответственным исполнителем Программы путем суммирования

нарастающим итогом с начала года протяженности вынесенных в натуру водоохранных зон. Источник информации - отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субвенция, который составляется на основании первичных учетных документов, актов приемки-сдачи выполненных работ (актов об оказании услуг), представленных исполнителями (подрядчиками) государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) по закреплению на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, заключенных министерством природных ресурсов края в соответствии с Федеральным [законом](#) от 05 апреля 2013 г. N 44-ФЗ.

5.6. Показатель "Доля протяженности водных объектов, на которых проведены регулярные наблюдения за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей, в общей протяженности водных объектов, нуждающихся в проведении регулярных наблюдений" рассчитывается ежегодно ответственным исполнителем Программы по следующей формуле:

$$B / Г \times 100\%,$$

где:

В - протяженность участков водных объектов, на которых в отчетном году проведены наблюдения за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей. Определяется на основании первичных учетных документов, актов об оказании услуг, представленных исполнителями государственных контрактов на оказание услуг по проведению регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов, заключенных министерством природных ресурсов края в соответствии с Федеральным [законом](#) от 05 апреля 2013 г. N 44-ФЗ;

Г - общая протяженность водных объектов, нуждающихся в проведении регулярных наблюдений. Определяется на основании информации, предоставленной федеральным государственным бюджетным учреждением "Дальневосточное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", администрациями городских округов и муниципальных районов края по запросам ответственного исполнителя Программы.

5.7. Показатель "Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием, в общем количестве гидротехнических сооружений, требующих проведения регулярных наблюдений" рассчитывается ежегодно ответственным исполнителем Программы по следующей формуле:

$$Д / Е \times 100\%,$$

где:

Д - количество ГТС, на которых в отчетном году проведены наблюдения за их техническим состоянием. Определяется на основании первичных учетных документов, актов об оказании услуг, представленных исполнителями государственных контрактов на оказание услуг по проведению регулярных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений, заключенных министерством природных ресурсов края в соответствии с Федеральным [законом](#) от 05 апреля 2013 г. N 44-ФЗ;

Е - общее количество ГТС, требующих проведения регулярных наблюдений. Определяется на основании информации, предоставленной Дальневосточным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, министерством имущественных отношений края, администрациями городских округов и муниципальных районов края по запросам ответственного исполнителя Программы.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации приведены в приложении N 1 к настоящей Программе.

5.8. Показатель "Доля бесхозных гидротехнических сооружений на территории края, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние" рассчитывается ежегодно ответственным исполнителем Программы по следующей формуле:

$$\frac{Ж}{З} \times 100 \%,$$

где:

Ж - количество бесхозных гидротехнических сооружений на территории края, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное состояние за отчетный период. Определяется на основании первичных учетных документов, актов приемки-сдачи выполненных работ, представленных подрядчиками государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края, заключенных министерством природных ресурсов края в соответствии с Федеральным [законом](#) от 05 апреля 2013 г. N 44-ФЗ;

З - общее количество бесхозных гидротехнических сооружений на территории края, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный. Определяется на основании информации, предоставленной Дальневосточным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, министерством имущественных отношений края, администрациями городских округов и муниципальных районов края по запросам ответственного исполнителя Программы. (п. 5.8 введен [постановлением](#) Правительства Хабаровского края от 16.09.2014 N 326-пр)

6. Краткое описание основных мероприятий Программы

В Программу включены следующие основные мероприятия:

6.1. [Предотвращение](#) негативного воздействия вод. Срок реализации мероприятия - 2014 - 2020 годы.

В случае реализации мероприятия будет осуществлено строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.

В результате будет повышена защищенность населения и территории края, подверженной затоплению, от наводнений и снижен ущерб от негативного воздействия вод.

6.2. [Обеспечение](#) безопасности ГТС. Сроки реализации данного мероприятия - 2014 - 2020 годы.

В результате реализации мероприятий будет ежегодно проводиться капитальный ремонт ГТС и обеспечиваться надежная и безопасная работа ГТС в эксплуатационный период. В безопасное техническое состояние будут приведены 6 ГТС, находящихся в муниципальной собственности. Доля бесхозных ГТС на территории края, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние, составит 100 процентов. В результате будет исключен риск аварий и разрушений ГТС с нанесением вероятного вреда и ущербов юридическим и физическим лицам.

(в ред. [постановления](#) Правительства Хабаровского края от 16.09.2014 N 326-пр)

6.3. [Сохранение](#), восстановление, рациональное использование водных объектов. Срок реализации мероприятия - 2014 - 2020 годы.

Будут осуществлены мероприятия по охране водных объектов и по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, включающие расчистку, углубление и спрямление участков русел рек протяженностью до 48,934 км, установление и вынос в натуру водоохранных зон протяженностью до 988,92 км; проведены регулярные наблюдения за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей на водных объектах; организовано регулярное наблюдение за состоянием ГТС.

Реализация мероприятия улучшит пропускную способность рек, их гидрологическое состояние, сократит площади заиления, зарастания и засорения водных объектов и позволит снизить объемы и виды материальных средств, привлекаемых для ликвидации последствий наводнений, позволит создать систему проведения регулярных наблюдений на водных объектах в качестве информационной основы для обеспечения условий эффективного управления водными ресурсами и принятия управленческих решений о предоставлении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края, в пользование, о разработке своевременных мер по предотвращению негативного воздействия вод.

[Перечень](#) основных мероприятий Программы с указанием ответственного исполнителя,

соисполнителей и участников Программы, сроков и непосредственных результатов ее реализации приведен в приложении N 2 к настоящей Программе.

7. Основные меры правового регулирования

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Программы представлены в приложении N 3 к настоящей Программе.

В случае изменения действующего законодательства ответственный исполнитель, соисполнители Программы обеспечивают разработку нормативных правовых актов в соответствии со своими полномочиями.

8. Ресурсное обеспечение реализации Программы

(в ред. постановления Правительства Хабаровского края от 16.09.2014 N 326-пр)

Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет 813,823 млн. рублей, в том числе средства краевого бюджета - 747,661 млн. рублей, средства федерального бюджета - 64,800 млн. рублей, средства из бюджетов муниципальных образований края (по согласованию) - 1,362 млн. рублей.

Объем финансирования мероприятий Программы

(млн. рублей)

Источники финансирования	Оценка расходов по годам				
	всего	в том числе по годам			
		2014	2015	2016	2017 - 2020
1	2	3	4	5	6
Всего	813,823	495,321	53,266	53,212	212,024
в том числе:					
средства краевого бюджета	747,661	495,321	42,090	42,050	168,200
средства федерального бюджета	64,800	-	10,800	10,800	43,200
средства из бюджетов муниципальных образований края (по согласованию)	1,362	-	0,376	0,362	0,624

Информация по ресурсному обеспечению реализации Программы за счет средств краевого бюджета с указанием ответственного исполнителя, соисполнителей Программы, а также по годам реализации Программы приведена в приложении N 4 к настоящей Программе.

Привлечение средств федерального бюджета планируется осуществлять через механизм софинансирования Программы в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. N 350.

Мероприятия Программы в рамках исполнения переданных отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений реализуются за счет субвенций из федерального бюджета.

Привлечение средств бюджетов муниципальных образований края на реализацию Программы осуществляется через софинансирование муниципальных программ из средств бюджетов муниципальных образований края на реализацию мероприятий Программы.

В случае предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета на выполнение проектно-исследовательских работ по объектам инженерной защиты населенных пунктов края бюджетам муниципальных образований края могут предоставляться иные межбюджетные трансферты на указанные цели в установленном порядке.

Прогнозная (справочная) **оценка** расходов федерального бюджета, краевого бюджета, бюджетов муниципальных образований края приведена в приложении N 5 к настоящей Программе.

Оценка степени влияния выделения дополнительных объемов ресурсов на показатели (индикаторы) Программы приведена в приложении N 6 к настоящей Программе.

Оценка степени влияния выделения дополнительных объемов ресурсов на сроки и непосредственные результаты реализации основных **мероприятий** Программы приведена в приложении N 7 к настоящей Программе.

Справочная (прогнозная) **информация** об объемах финансирования инвестиционных проектов, планируемых к реализации в рамках Программы, приведена в приложении N 8 к настоящей Программе.

Порядок предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по осуществлению капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приведен в приложении N 9 к настоящей Программе.

9. Анализ рисков реализации Программы и описание мер управления рисками

На достижение основных целей и решение задач Программы могут оказать влияние следующие риски:

- макроэкономические риски, связанные с неустойчивостью макроэкономических параметров (уровень инфляции, темпы экономического роста страны, уровень платежеспособности предприятий, населения, изменение ставок процента Центрального банка Российской Федерации, изменение обменного курса валют, уровень политической стабильности и др.);

- риски законодательных изменений, проявляющиеся в вероятности изменения действующих норм с принятием новых нормативных правовых актов и невозможностью выполнения каких-либо обязательств в связи с данными изменениями;

- организационные риски, связанные с возможной неэффективной организацией выполнения **мероприятий** Программы;

- природные риски, связанные с возможными стихийными бедствиями в крае;

- технические риски, связанные с отказом функционирования машин, оборудования, технических устройств, необходимых для выполнения **мероприятий** Программы.

Ожидаемым негативным последствием указанных рисков является неполное достижение показателей (индикаторов) Программы.

К мерам управления вышеуказанными рисками, способным минимизировать последствия неблагоприятных явлений и процессов, следует отнести:

- создание эффективной системы организации контроля за исполнением Программы;

- своевременный анализ и корректировка принятых управленческих решений на основе объективных данных, полученных в результате проведения регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, водоохраных зон водных объектов, а также за состоянием ГТС;

- оперативное реагирование и внесение изменений в Программу, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение показателей (индикаторов) Программы.

10. Механизм реализации Программы

Для единого подхода к выполнению всего комплекса **мероприятий** Программы, целенаправленного и эффективного расходования финансовых средств, выделенных на ее реализацию, необходимо четкое взаимодействие между ответственным исполнителем и соисполнителями Программы.

Ответственный исполнитель Программы:

- организует реализацию Программы и осуществляет координацию деятельности соисполнителей Программы по реализации ее мероприятий;

- несет ответственность за достижение показателей (индикаторов) Программы, а также конечных

результатов ее реализации;

- вносит по согласованию с соисполнителями предложения о внесении изменений в Программу;
- запрашивает у соисполнителей сведения, необходимые для проведения мониторинга реализации Программы, интегральной оценки эффективности реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и об оценке эффективности Программы (далее - годовой отчет);
- проводит интегральную оценку эффективности реализации Программы;
- ежеквартально в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет в министерство экономического развития и внешних связей края сведения, необходимые для проведения мониторинга реализации Программы;
- готовит годовой отчет и до 01 апреля года, следующего за отчетным, представляет его в министерство экономического развития и внешних связей края;
- размещает на официальных сайтах Правительства края и министерства природных ресурсов края в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о Программе, ходе ее реализации, достижении значений показателей (индикаторов) Программы, степени выполнения **мероприятий** Программы.

Соисполнитель Программы:

- осуществляет реализацию основных мероприятий, в отношении которых он является соисполнителем;
- вносит ответственному исполнителю предложения о необходимости внесения изменений в Программу;
- представляет ответственному исполнителю сведения, необходимые для проведения мониторинга реализации Программы (в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом) и подготовки годового отчета (в срок до 10 марта года, следующего за отчетным);
- представляет ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения интегральной оценки эффективности реализации Программы;
- представляет ответственному исполнителю копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам в рамках реализации **мероприятий** Программы.

По результатам оценки эффективности реализации Программы Правительством края может быть принято решение о сокращении, начиная с очередного финансового года, бюджетных ассигнований на реализацию Программы и внесении изменений в Программу.

В процессе реализации Программы ответственный исполнитель Программы вправе по согласованию с соисполнителем, участниками Программы готовить предложения о внесении изменений в Программу в соответствии с **Порядком** принятия решений о разработке государственных программ Хабаровского края, их формирования и реализации, утвержденным постановлением Правительства края от 20 сентября 2013 г. N 283-пр.

Решение об изменении программных **мероприятий** и их ресурсного обеспечения в ходе реализации Программы может быть принято в связи с сокращением финансирования вследствие кризисных явлений в экономике, по результатам оценки эффективности реализации Программы, а также в случае изменения нормативной правовой базы в сфере реализации Программы.

Приложение N 1
к Государственной программе
Хабаровского края
"Развитие водохозяйственного комплекса
Хабаровского края в 2014 - 2020 годах"

**СВЕДЕНИЯ
О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ "РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА**

ХАБАРОВСКОГО КРАЯ В 2014 - 2020 ГОДАХ"

(в ред. [постановления](#) Правительства Хабаровского края
от 16.09.2014 N 326-пр)

N п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Источник информации	Значение показателя (индикатора) по годам							
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Предотвращение негативного воздействия вод											
1.1.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	отчеты министерства строительства края, министерства промышленности и транспорта края об объектах государственной собственности субъекта Российской Федерации, софинансирование строительства которых осуществляется за счет субсидий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в отношении которых главным распорядителем средств федерального бюджета является Федеральное агентство водных ресурсов, по форме , утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04 сентября 2013 г. N 324 "Об утверждении форм отчетов субъектов	0	2,530	13,157	13,157	13,157	13,157	13,157	13,157

Российской Федерации об
использовании субсидий из
федерального бюджета
бюджетам субъектов
Российской Федерации на
софинансирование
мероприятий региональных
(муниципальных) целевых
программ в области
использования и охраны
водных объектов и сроков
их представления в рамках
реализации федеральной
целевой программы
"Развитие
водохозяйственного
комплекса Российской
Федерации в 2012 - 2020
годах", представленные по
запросу в министерство
природных ресурсов края

2. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений

2.1.	Количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приведенных в результате капитального ремонта в безопасное техническое состояние	объектов	отчетность об осуществлении расходов муниципальных образований края, источником финансового обеспечения которых является субсидия из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по	0	0	0	0	1	2	3	д
------	---	----------	--	---	---	---	---	---	---	---	---

		службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, министерством имущественных отношений края, администрациями городских округов и муниципальных районов края по запросам министерства природных ресурсов края									
2.3.	Доля гидротехнических сооружений, на которых обеспечена надежная и безопасная работа в эксплуатационный период, в общем количестве гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	- " -	данные, представленные краевым государственным казенным учреждением "Хабаровское управление автомобильных дорог" по запросу министерства природных ресурсов края	0	100	100	100	100	100	100	1
3.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов										
3.1.	Протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек	километров	отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субвенция	36,344	37,869	40,669	42,434	43,934	45,434	46,834	д
3.2.	Протяженность вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос	- " -	- " -	0	93,87	143,71	348,80	457,42	741,92	801,92	д
3.3.	Доля протяженности водных объектов, на которых проведены регулярные	процентов	первичные учетные документы, акты об оказании услуг,	0	0	0	8	12	14	16	2

требующих проведения
регулярных наблюдений

исполнителями
государственных
контрактов на оказание
услуг по проведению
регулярных наблюдений за
состоянием
гидротехнических
сооружений; информация,
представленная
Дальневосточным
управлением Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и
атомному надзору,
министерством
имущественных отношений
края, администрациями
городских округов и
муниципальных районов
края по запросам
министерства природных
ресурсов края

Приложение N 2
к Государственной программе
Хабаровского края
"Развитие водохозяйственного комплекса
Хабаровского края в 2014 - 2020 годах"

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ "РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ В 2014 - 2020 ГОДАХ"**

(в ред. постановления Правительства Хабаровского края
от 16.09.2014 N 326-пр)

N п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации (годы)	Непосредственный результат реализации основного мероприятия (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	Предотвращение негативного воздействия вод				
1.1.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	министерство строительства края	2014 - 2015	предотвращение периодического затопления прибрежной части территории Южного округа г. Хабаровска паводками Амурской протоки и разрушения ее береговой полосы	затопление прибрежной части территории Южного округа г. Хабаровска площадью 3 300 000 кв. м паводками Амурской протоки и разрушение береговой полосы
1.2.	Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	министерство строительства края	2014	защита с. Бичевая от затопления р. Хор, предотвращение дальнейшего интенсивного размыва береговой полосы	интенсивный размыв береговой полосы на участке длиной 1 800 м непосредственно на территории с. Бичевая со средней скоростью смещения береговой линии на участке основного русла р. Хор 0,5 - 1,0 м в год, на протоке Директорской - 1,0 - 1,5 м в год. Затопление земель с. Бичевая
1.3.	Строительство защитных	- " -	2014	защита от наводнения и	защита от наводнения и

	дамб в поселке имени Полины Осипенко Хабаровского края			предотвращение от размыва левого берега р. Амгунь в с. имени Полины Осипенко	предотвращение от размыва левого берега р. Аргунь в с. имени Полины Осипенко
1.4.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре	- " -	2014 - 2017	защита от затопления территории г. Комсомольска-на-Амуре	затопление территории г. Комсомольска-на-Амуре
1.5.	Инженерная защита территории пос. Красная Речка в г. Хабаровске	- " -	2014 - 2018	защита от затопления паводками Амурской протоки территории г. Хабаровска (пос. Красная Речка)	затопление паводками Амурской протоки территории г. Хабаровска (пос. Красная Речка)
1.6.	Инженерная защита территории с. Бельго Комсомольского муниципального района края	- " -	2014 - 2016	защита от затопления территории с. Бельго	затопление территории с. Бельго
1.7.	Инженерная защита территории пос. Молодежный Комсомольского муниципального района края	- " -	2014 - 2016	защита от затопления территории пос. Молодежный	затопление территории пос. Молодежный
1.8.	Инженерная защита территории пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края	министерство строительства края	2014 - 2016	защита от затопления территории пос. Новый Мир	затопление территории пос. Новый Мир
1.9.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципального района	- " -	2014 - 2017	защита от затопления территории с. Троицкое	затопление территории с. Троицкое

края					
1.10.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	- " -	2014 - 2018	защита от затопления территории Корсаковского сельского поселения	затопление территории Корсаковского сельского поселения
1.11.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального района края	- " -	2014 - 2020	защита от затопления территории с. Нижнетамбовское	затопление территории с. Нижнетамбовское
1.12.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края	- " -	2014 - 2017	защита от затопления территории Синдинского сельского поселения	затопление территории Синдинского сельского поселения
1.13.	Инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга Нанайского муниципального района края	- " -	2014 - 2019	защита от затопления территории с. Найхин и с. Даерга	затопление территории с. Найхин и с. Даерга
1.14.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края	- " -	2014 - 2020	защита от затопления территории с. Дада	затопление территории с. Дада
2.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений				
2.1.	Предоставление	министерство	2015 - 2020	приведение в безопасное	предпосылки

	субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по осуществлению капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	природных ресурсов края		состояние гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, защита территории, предотвращение сброса накопленных хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные водные объекты	возникновения чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики
2.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	администрации муниципальных образований края (по согласованию)	2015 - 2020	приведение в безопасное состояние гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, защита территории, предотвращение сброса накопленных хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные водные объекты	предпосылки возникновения чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики
2.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на	министерство природных ресурсов края	2014 - 2020	приведение в безопасное состояние гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и	предпосылки возникновения чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики

	территории края			которые находятся на территории края	
2.4.	Мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	- " -	2017 - 2020	обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	предпосылки возникновения чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики
2.5.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	краевое государственное казенное учреждение "Хабаровское управление автомобильных дорог"	2014 - 2020	безопасная работа гидротехнических сооружений в эксплуатационный период	возникновение чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики
3.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов				
3.1.	Мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории края	министерство природных ресурсов края	2014 - 2020	ликвидация отрицательных воздействий водного потока на русло и береговую полосу, предотвращение негативного воздействия вод	активные русловые процессы и значительный эрозионный размыв, обрушение береговой полосы рек, опасность смыва застроенной территории

3.2.	Мероприятия по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края	- " -	2014 - 2020	информирование о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, дополнительных ограничениях хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос	отсутствие информирования о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, дополнительных ограничениях хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос
3.3.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края, за исключением водных объектов, мониторинг которых осуществляется федеральными органами исполнительной власти	министерство природных ресурсов края	2014 - 2020	получение объективных данных о состоянии дна и берегов водных объектов, состоянии и режиме использования водоохранных зон, оценка изменений состояния дна и берегов, изменений морфометрических особенностей водных объектов или их частей в целях своевременного выявления и прогнозирования негативных процессов, влияющих на состояние водных объектов, разработки мер по предотвращению негативного воздействия	отсутствие объективного информационного обеспечения органов государственной власти по вопросам состояния водных объектов и их водоохранных зон для своевременной разработки мер по охране водных объектов и мер по предотвращению негативного воздействия вод

			вод	
3.4.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений, расположенных на территории края и находящихся в краевой государственной собственности и собственности муниципальных образований края	- " -	2014 - 2020	получение объективных данных о состоянии гидротехнических сооружений, оценка изменений состояния гидротехнических сооружений в целях своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния гидротехнических сооружений отсутствие объективной информации о состоянии гидротехнических сооружений для своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния гидротехнических сооружений. Рост рисков возникновения аварий на гидротехнических сооружениях

Приложение N 3
к Государственной программе
Хабаровского края
"Развитие водохозяйственного комплекса
Хабаровского края в 2014 - 2020 годах"

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОСНОВНЫХ МЕРАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
В 2014 - 2020 ГОДАХ"**

N п/п	Вид проекта нормативного правового акта	Основные положения проекта нормативного правового акта	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемые сроки принятия
1	2	3	4	5

Предоставление субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по осуществлению капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности

- | | | | | |
|----|---|--|--|---------------------------|
| 1. | Постановление
Правительства
Хабаровского края | распределение субсидий из
краевого бюджета бюджетам
муниципальных образований
края на софинансирование
расходных обязательств
муниципальных образований
края по осуществлению
капитального ремонта
гидротехнических
сооружений, находящихся в
муниципальной
собственности | министерство
природных ресурсов
края | 2014 - 2020
(ежегодно) |
|----|---|--|--|---------------------------|

Приложение N 4
к Государственной программе
Хабаровского края
"Развитие водохозяйственного комплекса
Хабаровского края в 2014 - 2020 годах"

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ В
2014 - 2020 ГОДАХ" ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ КРАЕВОГО БЮДЖЕТА**

(в ред. [постановления](#) Правительства Хабаровского края
от 16.09.2014 N 326-пр)

N п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Расходы по годам (млн. рублей)			
			2014	2015	2016	2017 - 2020
1	2	3	4	5	6	7
		Всего	495,321	42,090	42,050	168,200
		Министерство природных ресурсов края	27,132	28,009	28,501	114,004
		Министерство строительства края	454,558	-	-	-
		Министерство промышленности и транспорта края	13,631	14,081	13,549	54,196
		Краевое государственное казенное учреждение "Хабаровское управление автомобильных дорог"				
1.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	всего	17,389	17,839	17,166	68,664
1.1.	Предоставление субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по осуществлению капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	министерство природных ресурсов края	-	3,758	3,617	6,236
1.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права	- " -	3,758	-	-	6,232

	собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края					
1.3.	Мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	- " -	-	-	-	2,000
1.4.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	краевое государственное казенное учреждение "Хабаровское управление автомобильных дорог"	13,631	14,081	13,549	54,196
2.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов	всего	23,374	24,251	24,884	99,536
2.1.	Мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории края	министерство природных ресурсов края	13,833	16,549	17,339	68,336
2.2.	Мероприятия по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края	- " -	5,126	2,410	1,620	7,500
2.3.	Организация проведения регулярных наблюдений	- " -	2,429	3,306	4,014	16,056

	за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края, за исключением водных объектов, мониторинг которых осуществляется федеральными органами исполнительной власти					
2.4.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений, расположенных на территории края и находящихся в краевой государственной собственности и собственности муниципальных образований края	министерство природных ресурсов края	1,986	1,986	1,911	7,644
3.	Предотвращение негативного воздействия вод	всего	454,558	-	-	-
3.1.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	министерство строительства края	50,000	-	-	-
3.2.	Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	- " -	17,302	-	-	-
3.3.	Строительство защитных дамб в поселке имени Полины Осипенко Хабаровского края	- " -	9,116	-	-	-
3.4.	Инженерная защита территории г.	- " -	124,495	-	-	-

	Комсомольска-на-Амуре					
3.5.	Инженерная защита территории пос. Красная Речка в г. Хабаровске	- " -	54,354	-	-	-
3.6.	Инженерная защита территории с. Бельго Комсомольского муниципального района края	министерство строительства края	18,940	-	-	-
3.7.	Инженерная защита территории пос. Молодежный Комсомольского муниципального района края	- " -	39,895	-	-	-
3.8.	Инженерная защита территории пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края	- " -	38,991	-	-	-
3.9.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципального района края	- " -	34,395	-	-	-
3.10.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	- " -	10,749	-	-	-
3.11.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального района края	- " -	10,748	-	-	-
3.12.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края	- " -	11,608	-	-	-
3.13.	Инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга Нанайского муниципального района	- " -	19,347	-	-	-

края

3.14.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края	министерство строительства края	14,618	-	-	-
-------	--	---------------------------------	--------	---	---	---

Приложение N 5
к Государственной программе
Хабаровского края
"Развитие водохозяйственного комплекса
Хабаровского края в 2014 - 2020 годах"

**ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, КРАЕВОГО БЮДЖЕТА,
БЮДЖЕТОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ**

(в ред. постановления Правительства Хабаровского края
от 16.09.2014 N 326-пр)

N п/п	Наименование основного мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов по годам (млн. рублей)			
			2014	2015	2016	2017 - 2020
1	2	3	4	5	6	7
		Всего	495,321	53,266	53,212	212,024
		Федеральный бюджет	-	10,800	10,800	43,200
		Краевой бюджет	495,321	42,090	42,050	168,200
		Бюджеты муниципальных образований	-	0,376	0,362	0,624
1.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	всего	17,389	29,015	28,328	112,488
		федеральный бюджет	-	10,800	10,800	43,200
		краевой бюджет	17,389	17,839	17,166	68,664
		бюджеты муниципальных образований	-	0,376	0,362	0,624
1.1.	Предоставление субсидий из краевого	всего	-	14,558	14,417	29,436
		федеральный бюджет	-	10,800	10,800	23,200

	бюджета бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по осуществлению капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	краевой бюджет	-	3,758	3,617	6,236
1.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	всего	-	0,376	0,362	0,624
		бюджеты муниципальных образований	-	0,376	0,362	0,624
1.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	всего	3,758	-	-	26,232
		федеральный бюджет	-	-	-	20,000
		краевой бюджет	3,758	-	-	6,232
1.4.	Мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	всего	-	-	-	2,000
		краевой бюджет	-	-	-	2,000
1.5.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	всего	13,631	14,081	13,549	54,196
		краевой бюджет	13,631	14,081	13,549	54,196
2.	Сохранение, восстановление, рациональное	всего	23,374	24,251	24,884	99,536
		краевой бюджет	23,374	24,251	24,884	99,536

	использование водных объектов					
2.1.	Мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории края	всего	13,833	16,549	17,339	68,336
		краевой бюджет	13,833	16,549	17,339	68,336
2.2.	Мероприятия по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края	всего	5,126	2,410	1,620	7,500
		краевой бюджет	5,126	2,410	1,620	7,500
2.3.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края, за исключением водных объектов, мониторинг которых осуществляется федеральными органами исполнительной власти	всего	2,429	3,306	4,014	16,056
		краевой бюджет	2,429	3,306	4,014	16,056
2.4.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений, расположенных на территории края и находящихся в краевой государственной собственности и	всего	1,986	1,986	1,911	7,644
		краевой бюджет	1,986	1,986	1,911	7,644

	собственности муниципальных образований края						
3.	Предотвращение негативного воздействия вод	всего	454,558	-	-	-	
		краевой бюджет	454,558	-	-	-	
3.1.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	всего	50,000	-	-	-	
		краевой бюджет	50,000	-	-	-	
3.2.	Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	всего	17,302	-	-	-	
		краевой бюджет	17,302	-	-	-	
3.3.	Строительство защитных дамб в поселке имени Полины Осипенко Хабаровского края	всего	9,116	-	-	-	
		краевой бюджет	9,116	-	-	-	
3.4.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре	всего	124,495	-	-	-	
		краевой бюджет	124,495	-	-	-	
3.5.	Инженерная защита территории пос. Красная Речка в г. Хабаровске	всего	54,354	-	-	-	
		краевой бюджет	54,354	-	-	-	
3.6.	Инженерная защита территории с. Бельго Комсомольского муниципального района края	всего	18,940	-	-	-	
		краевой бюджет	18,940	-	-	-	
3.7.	Инженерная защита территории пос. Молодежный Комсомольского муниципального района края	всего	39,895	-	-	-	
		краевой бюджет	39,895	-	-	-	
3.8.	Инженерная защита территории пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края	всего	38,991	-	-	-	
		краевой бюджет	38,991	-	-	-	
3.9.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципального района края	всего	34,395	-	-	-	
		краевой бюджет	34,395	-	-	-	

3.10.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	всего	10,749	-	-	-
		краевой бюджет	10,749	-	-	-
3.11.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального района края	всего	10,748	-	-	-
		краевой бюджет	10,748	-	-	-
3.12.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края	всего	11,608	-	-	-
		краевой бюджет	11,608	-	-	-
3.13.	Инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга Нанайского муниципального района края	всего	19,347	-	-	-
		краевой бюджет	19,347	-	-	-
3.14.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края	всего	14,618	-	-	-
		краевой бюджет	14,618	-	-	-

Приложение N 6
к Государственной программе
Хабаровского края
"Развитие водохозяйственного комплекса
Хабаровского края в 2014 - 2020 годах"

**ОЦЕНКА
СТЕПЕНИ ВЛИЯНИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ РЕСУРСОВ НА
ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ "РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ В 2014 - 2020 ГОДАХ"**

(в ред. [постановления](#) Правительства Хабаровского края
от 16.09.2014 N 326-пр)

N п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора)								
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		
			с учетом дополнител ьных ресурсов	без учета дополнител ьных ресурсов	с учетом дополнител ьных ресурсов	без учета дополнител ьных ресурсов	с учетом дополнител ьных ресурсов	без учета дополнител ьных ресурсов	с учетом дополнител ьных ресурсов	без учета дополнител ьных ресурсов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Предотвращение негативного воздействия вод										
1.1.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	13,157	13,157	19,597	13,157	33,132	13,157	70,632	13,157	

2.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов									
2.1.	Доля протяженности водных объектов, на которых проведены регулярные наблюдения за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей, в общей протяженности водных объектов, нуждающихся в проведении регулярных наблюдений	процентов	100	8	100	12	100	14	100	16
2.2.	Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием, в общем количестве гидротехнических сооружений, требующих проведения регулярных наблюдений	- " -	100	48	100	48	100	48	100	48

Приложение N 7
к Государственной программе
Хабаровского края
"Развитие водохозяйственного комплекса
Хабаровского края в 2014 - 2020 годах"

**ОЦЕНКА
СТЕПЕНИ ВЛИЯНИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ РЕСУРСОВ НА
СРОКИ И НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ В
2014 - 2020 ГОДАХ"**

(в ред. постановления Правительства Хабаровского края
от 16.09.2014 N 326-пр)

N п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Объем дополнительных ресурсов - всего (млн. рублей)	Объем дополнительных ресурсов, в том числе по годам (млн. рублей)				С учетом доп.	
				2014	2015	2016	2020	срок реализации (годы)	
								начало реализации	оконча реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Предотвращение негативного воздействия вод	министерство строительства края	21 068,210	1 628,120	4 581,360	5 897,530	8 961,200	2014	2020
1.1.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	министерство строительства края	3 494,500	950,000	2 544,500	-	-	2014	2015
1.2.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре	- " -	5 649,710	-	1 134,710	3 000,000	1 515,000	2014	2017
1.3.	Инженерная защита	- " -	3 095,786	-	75,000	1 000,000	2 020,786	2014	2018

	территории пос. Красная Речка в г. Хабаровске								
1.4.	Инженерная защита территории с. Бельго Комсомольского муниципального района края	- " -	635,812	-	308,844	326,968	-	2014	2016
1.5.	Инженерная защита территории пос. Молодежный Комсомольского муниципального района края	- " -	416,312	-	150,000	266,312	-	2014	2016
1.6.	Инженерная защита территории пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края	- " -	297,560	-	148,328	149,232	-	2014	2016
1.7.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципального района края	- " -	541,679	-	-	271,723	269,956	2014	2017
1.8.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	министерство строительства края	360,252	-	10,500	125,000	224,752	2014	2018

1.9.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального района края	- " -	235,155	-	-	-	235,155	2014	2020
1.10.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края	- " -	54,227	-	-	27,114	27,113	2014	2017
1.11.	Инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга Нанайского муниципального района края	- " -	304,695	-	-	-	304,695	2014	2019
1.12.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края	- " -	130,466	-	-	-	130,466	2014	2020
1.13.	Комплексная защита населенных пунктов и сельхозугодий в районе им. Лазо от затопления паводковыми водами р. Хор	- " -	1 259,374	-	245,200	260,700	753,474	2015	2020
1.14.	Защита от затопления р.п. Лесопильное, Бикинский район, Хабаровский край	- " -	935,891	-	264,700	281,400	389,791	2015	2018
1.15.	Берегоукрепительные сооружения реки Охота в	министерство строительства края	330,013	217,000	113,013	-	-	2014	2015

районе пос. Новое Устье

1.16.	Реконструкция защитной дамбы в г. Амурске	- " -	135,044	-	3,820	43,750	87,474	2015	2018
1.17.	Инженерная защита территории с. Маго Николаевского муниципального района края	- " -	37,164	-	3,424	33,740	-	2015	2016
1.18.	Инженерная защита территории г. Николаевска-на-Амуре	- " -	62,648	-	5,768	56,880	-	2015	2016
1.19.	Инженерная защита территории пос. Тумнин Ванинского муниципального района края	- " -	10,316	-	-	-	10,316	2017	2018
1.20.	Инженерная защита территории с. Уська-Орочская Ванинского муниципального района края	- " -	18,277	-	-	-	18,277	2017	2018
1.21.	Инженерная защита от негативного воздействия паводковых вод на территории сельского поселения "Село имени Полины Осипенко" (проектно-изыскательские	- " -	0,450	-	0,450	-	-	2015	2015

	работы)								
2.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	краевое государственное казенное учреждение "Хабаровское управление автомобильных дорог"	143,041	19,088	20,348	20,721	82,884	2014	2020
2.1.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	- " -	143,041	19,088	20,348	20,721	82,884	2014	2020
3.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов	министерство природных ресурсов края	191,668	28,585	27,708	27,075	108,300	2014	2020
3.1.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной	- " -	173,695	26,071	25,194	24,486	97,944	2014	2020

собственности и
расположенных на
территории края, за
исключением водных
объектов, мониторинг
которых осуществляется
федеральными органами
исполнительной власти

3.2.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений, расположенных на территории края и находящихся в краевой государственной собственности и собственности муниципальных образований края	министерство природных ресурсов края	17,973	2,514	2,514	2,589	10,356	2014	2020
------	---	--------------------------------------	--------	-------	-------	-------	--------	------	------

Приложение N 8
к Государственной программе
Хабаровского края
"Развитие водохозяйственного комплекса
Хабаровского края в 2014 - 2020 годах"

**СПРАВОЧНАЯ (ПРОГНОЗНАЯ) ИНФОРМАЦИЯ
ОБ ОБЪЕМАХ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ,**

**ПЛАНИРУЕМЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ "РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ В 2014 - 2020 ГОДАХ"**

(в ред. постановления Правительства Хабаровского края
от 16.09.2014 N 326-пр)

N п/п	Наименование инвестиционного проекта	Срок реализации (годы)	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Наличие проектной документации	Мощность	Объем финансирования в текущих ценах (млн. рублей)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	2014 - 2015	министерство строительства края	есть	5,44 км	3 544,500
2.	Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	2014	- " -	есть	10,627 км	17,302
3.	Строительство защитных дамб в поселке имени Полины Осипенко Хабаровского края	2014	министерство строительства края	есть	2,53 км	9,116
4.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре	2014 - 2017	- " -	нет	26,8 км	5 774,205
5.	Инженерная защита территории пос. Красная Речка в г. Хабаровске	2014 - 2018	- " -	нет	10,0 км	3 150,000

6.	Инженерная защита территории с. Бельго Комсомольского муниципального района края	2014 - 2016	- " -	нет	3,0 км	654,752
7.	Инженерная защита территории пос. Молодежный Комсомольского муниципального района края	2014 - 2016	- " -	нет	4,5 км	456,207
8.	Инженерная защита территории пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края	2014 - 2016	- " -	нет	5,0 км	336,550
9.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципального района края	2014 - 2017	- " -	нет	8,0 км	576,074
10.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	2014 - 2018	- " -	нет	2,5 км	371,000
11.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального района	2014 - 2020	- " -	нет	2,5 км	245,903

края						
12.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края	2014 - 2017	министерство строительства края	нет	2,7 км	65,835
13.	Инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга Нанайского муниципального района края	2014 - 2019	- " -	нет	4,5 км	324,042
14.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края	2014 - 2020	- " -	нет	3,4 км	145,084
15.	Комплексная защита населенных пунктов и сельхозугодий в районе им. Лазо от затопления паводковыми водами р. Хор	2015 - 2020	- " -	нет	48,36 км	1 259,374
16.	Защита от затопления р.п. Лесопильное, Бикинский район, Хабаровский край	2015 - 2018	- " -	нет	12,15 км	935,891
17.	Берегоукрепительные сооружения реки Охота в районе пос. Новое Устье	2014 - 2015	- " -	нет	1,0 км	330,013
18.	Реконструкция защитной дамбы в г. Амурске	2015 - 2018	- " -	нет	1,0 км	135,044

19.	Инженерная защита территории с. Маго Николаевского муниципального района края	2015 - 2016	- " -	нет	0,415 км	37,164
20.	Инженерная защита территории г. Николаевска-на-Амуре	2015 - 2016	- " -	нет	0,62 км	62,648
21.	Инженерная защита территории пос. Тумнин Ванинского муниципального района края	2017 - 2018	- " -	нет	0,3 км	10,316
22.	Инженерная защита территории с. Уська-Орочская Ванинского муниципального района края	2017 - 2018	министерство строительства края	нет	0,2 км	18,277
23.	Инженерная защита от негативного воздействия паводковых вод на территории сельского поселения "Село имени Полины Осипенко" (проектно-изыскательские работы)	2015	- " -	нет	1 проект	0,450

Приложение N 9
к Государственной программе
Хабаровского края
"Развитие водохозяйственного комплекса
Хабаровского края в 2014 - 2020 годах"

**ПОРЯДОК
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ КРАЕВОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ НА
СОФИНАНСИРОВАНИЕ РАСХОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ КРАЯ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

(в ред. [постановления](#) Правительства Хабаровского края
от 16.09.2014 N 326-пр)

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок устанавливает цели, условия предоставления и расходования субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по осуществлению капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее - субсидии), и критерии отбора муниципальных образований края для предоставления субсидий.

(п. 1.1 в ред. [постановления](#) Правительства Хабаровского края от 16.09.2014 N 326-пр)

1.2. Источником финансового обеспечения субсидий являются средства краевого бюджета, а также средства федерального бюджета, предоставляемые в соответствии с [Правилами](#) предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов (Приложение N 11 к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. N 350).

1.3. Целью предоставления субсидий является софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по осуществлению капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее - осуществление капитального ремонта).

2. Условия предоставления и расходования субсидий.

Критерии отбора муниципальных образований края
для предоставления субсидий

2.1. Условиями предоставления и расходования субсидий являются:

1) наличие муниципальной программы, предусматривающей осуществление капитального ремонта;
2) наличие в местном бюджете бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, на софинансирование которого предоставляется субсидия в соответствующем финансовом году в размере не менее 10 процентов от суммы субсидии, заявленной муниципальным образованием края к предоставлению.

2.2. Муниципальные образования края ежегодно в срок до 01 апреля года, предшествующего очередному финансовому году, представляют в министерство природных ресурсов края (далее - министерство):

- заявление об участии в отборе муниципальных образований края для предоставления субсидий

- (далее - заявление об участии в отборе) с указанием суммы субсидии, заявляемой к предоставлению;
- копию муниципального правового акта об определении уполномоченного органа местного самоуправления муниципального образования края на осуществление взаимодействия с министерством по вопросам реализации соглашения о предоставлении субсидии (далее - уполномоченный орган и соглашение соответственно);
 - перечень гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее - гидротехнические сооружения), подлежащих капитальному ремонту с обоснованием необходимости его осуществления и софинансирования, сроков и ожидаемых конечных результатов;
 - выписку из решения о бюджете муниципального образования края на соответствующий финансовый год и плановый период или выписку из утвержденного среднесрочного финансового плана муниципального образования края, отражающую наличие и размер бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, на софинансирование которого предоставляется субсидия;
 - копию правового акта, утверждающего муниципальную программу, предусматривающую осуществление капитального ремонта;
 - выписку из реестра муниципального имущества, содержащую сведения о гидротехническом сооружении, подлежащем капитальному ремонту за счет субсидии;
 - проектную документацию по капитальному ремонту гидротехнического сооружения (далее - проектная документация) (при наличии);
 - документы об утверждении проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации или копии муниципальных контрактов о подготовке проектной документации, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Копия муниципального контракта о подготовке проектной документации представляется в случае отсутствия проектной документации на момент представления заявления об участии в отборе;
 - сводный сметный расчет стоимости капитального ремонта гидротехнического сооружения;
 - положительное заключение экспертизы проектной документации (в случае если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным) (при наличии проектной документации);
 - положительное заключение о достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта (при наличии проектной документации);
 - справки о начисленном износе гидротехнических сооружений, подлежащих капитальному ремонту, составленные на основании бухгалтерской отчетности организаций, на балансе которых находятся объекты, на 01 января текущего года.
- 2.3. Критериями отбора муниципальных образований края для предоставления субсидий являются:
- наличие гидротехнического сооружения, капитальный ремонт которого не завершен в текущем году и работы по капитальному ремонту которого подлежат завершению в очередном финансовом году (переходящий объект капитального ремонта);
 - наибольший процент износа гидротехнического сооружения, подлежащего капитальному ремонту;
 - наибольший размер бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, на софинансирование которого предоставляется субсидия, предусмотренных решением о бюджете муниципального образования края на соответствующий финансовый год и плановый период или утвержденным среднесрочным финансовым планом муниципального образования края;
 - наименьшие сроки осуществления капитального ремонта.

2.4. Отбор муниципальных образований края осуществляется комиссией министерства (далее - отбор и комиссия соответственно). Министерство утверждает положение о комиссии и ее состав.

2.4.1. Отбор проводится комиссией в сроки, указанные в извещении о проведении отбора.

Министерство не позднее 01 марта года, предшествующего очередному финансовому году, публикует на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (<http://mpr.khabkrai.ru>) извещение о проведении отбора с указанием порядка и сроков приема документов, даты, времени и места проведения отбора.

2.4.2. Комиссия рассматривает документы, указанные в [пункте 2.2](#) настоящего Порядка, проводит заседание по отбору в день, месте и во время, указанные в извещении о проведении отбора.

Муниципальные образования края, не представившие документы в соответствии с [пунктом 2.2](#) настоящего Порядка, представившие документы с нарушением установленного в извещении о проведении отбора срока приема документов, к участию в отборе не допускаются, о чем делается соответствующая

запись в протоколе заседания комиссии.

2.4.3. Результаты отбора оформляются протоколом заседания комиссии. Протокол заседания комиссии составляется в течение пяти рабочих дней со дня проведения заседания комиссии.

Копия протокола заседания комиссии направляется муниципальным образованиям края, подавшим заявления на участие в отборе, не позднее пяти рабочих дней со дня составления указанного протокола.

2.5. Субсидии предоставляются муниципальным образованиям края, прошедшим отбор.

Размер субсидии, предоставляемой бюджету *i*-го муниципального образования края C_i , прошедшего отбор, определяется по формуле:

$$C_i = C_{\text{общ}} \times \frac{C_{\text{обр}i}}{C_{\text{мо}}},$$

где:

$C_{\text{общ}}$ - общий объем субсидий, утвержденный законом о краевом бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период;

$C_{\text{обр}i}$ - объем бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, на софинансирование которого предоставляется субсидия, предусмотренных в бюджете муниципального образования края на соответствующий финансовый год и на плановый период или утвержденных среднесрочным финансовым планом муниципального образования края, прошедшего отбор;

$C_{\text{мо}}$ - общий объем бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств, на софинансирование которых предоставляются субсидии, предусмотренных в бюджетах муниципальных образований края на соответствующий финансовый год и на плановый период или утвержденных среднесрочными финансовыми планами муниципальных образований края, прошедших отбор.

Распределение субсидий между бюджетами муниципальных образований края устанавливается нормативным правовым актом Правительства Хабаровского края.

2.6. Субсидии предоставляются на основании соглашений о предоставлении субсидии (далее - соглашение) по форме, установленной министерством, заключаемых между министерством и уполномоченными органами местного самоуправления муниципальных образований края, прошедших отбор.

В соглашении предусматриваются:

1) сведения о размере предоставляемой субсидии и размере бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, на софинансирование которого предоставляется субсидия, предусмотренных в бюджете муниципального образования края;

2) целевое назначение субсидии;

3) порядок и сроки перечисления субсидии;

4) значения показателей результативности предоставления субсидии;

5) последствия недостижения муниципальным образованием края значений показателей результативности предоставления субсидии, указанных в соглашении;

6) порядок осуществления контроля за исполнением условий соглашения;

7) иные положения, определяемые в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Правительства края, а также соглашениями о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета, являющейся источником финансового обеспечения субсидии.

(п. 2.6 в ред. [постановления](#) Правительства Хабаровского края от 16.09.2014 N 326-пр)

2.7. Перечисление субсидий осуществляется на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в установленном порядке в бюджеты муниципальных образований края.

2.8. Оценка достижения муниципальным образованием края в отчетном финансовом году показателей результативности предоставления субсидии осуществляется на основании сравнения установленных соглашением и фактических достигнутых по итогам отчетного финансового года значений показателей результативности предоставления субсидии.

Показателями результативности предоставления субсидии являются:

- количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приведенных в результате капитального ремонта в безопасное техническое состояние;
 - доля гидротехнических сооружений, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности.
- (п. 2.8 в ред. [постановления](#) Правительства Хабаровского края от 16.09.2014 N 326-пр)

2.9. Не использованный на 01 января текущего финансового года остаток средств субсидии подлежит возврату в краевой бюджет.

2.10. В случае если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход краевого бюджета, указанные средства подлежат взысканию в доход краевого бюджета в порядке, установленном министерством финансов края.

3. Порядок представления отчетности и контроль за расходованием субсидий

3.1. Муниципальные образования края ежеквартально не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным, в порядке и по формам, установленным министерством, представляют министерству отчетность об осуществлении расходов бюджета муниципального образования края, источником финансового обеспечения которых является субсидия.

(п. 3.1 в ред. [постановления](#) Правительства Хабаровского края от 16.09.2014 N 326-пр)

3.2. Министерство обеспечивает соблюдение муниципальными образованиями края условий, целей и порядка предоставления субсидий.

(п. 3.2 в ред. [постановления](#) Правительства Хабаровского края от 16.09.2014 N 326-пр)

3.3. Государственный финансовый контроль осуществляется в порядке, предусмотренном бюджетным законодательством Российской Федерации, органами государственного финансового контроля.
