



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 сентября 2020 г. № 389-пр

г. Хабаровск

Об утверждении изменений, вносимых в государственную программу Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края", утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края от 07 февраля 2014 г. № 27-пр

В целях приведения нормативного правового акта Правительства Хабаровского края в соответствие с федеральным законодательством Правительство края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в государственную программу Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края", утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края от 07 февраля 2014 г. № 27-пр.

Врио Губернатора, Председателя  
Правительства края



М.В. Дегтярев

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Правительства  
Хабаровского края  
от 09 сентября 2020 г. № 389-пр

## ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в государственную программу Хабаровского края  
"Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края",  
утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края  
от 07 февраля 2014 г. № 27-пр

1) в паспорте:

а) позицию "Основные показатели (индикаторы) Программы" изложить в следующей редакции:

"Основные показатели (индикаторы) Программы - протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;

доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях;

размер предотвращенного ущерба;

количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приведенных в результате капитального ремонта в безопасное техническое состояние;

доля бесхозных гидротехнических сооружений на территории края, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние;

доля гидротехнических сооружений, на которых проведены мероприятия по соблюдению общих требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в общем количестве гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности;

протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек;

доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие);

протяженность вынесенных в натуру водоохран-  
ных зон и прибрежных защитных полос;

доля протяженности водных объектов, на кото-  
рых проведены регулярные наблюдения за состо-  
янием дна, берегов, состоянием и режимом ис-  
пользования водоохраных зон, зон затопления,  
подтопления и изменениями морфометрических  
особенностей, в общей протяженности водных  
объектов, нуждающихся в проведении регуляр-  
ных наблюдений";

б) позицию "Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств краевого бюджета и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований края, внебюджетных средств" изложить в следующей редакции:

"Ресурсное обеспече-  
ние реализации Про-  
граммы за счет  
средств краевого бюд-  
жета и прогнозная  
(справочная) оценка  
расходов федерального  
бюджета, бюджетов  
муниципальных обра-  
зований края, вне-  
бюджетных средств

- общий объем финансирования мероприятий Про-  
граммы – 21 621,124 млн. рублей,  
в том числе:  
средства краевого бюджета – 12 452,277 млн. руб-  
лей,  
из них:  
средства краевого бюджета, источником финан-  
сового обеспечения которых являются средства  
федерального бюджета, – 8 805,180 млн. рублей,  
в том числе по годам:  
2014 год – 495,321 млн. рублей,  
из них:  
средства краевого бюджета, источником фи-  
нансового обеспечения которых являются сред-  
ства федерального бюджета, – 18,959 млн. руб-  
лей,  
2015 год – 176,720 млн. рублей,  
из них:  
средства краевого бюджета, источником фи-  
нансового обеспечения которых являются сред-  
ства федерального бюджета, – 29,475 млн. руб-  
лей,  
2016 год – 293,542 млн. рублей,  
из них:  
средства краевого бюджета, источником фи-  
нансового обеспечения которых являются сред-  
ства федерального бюджета, – 26,091 млн. руб-  
лей,  
2017 год – 998,088 млн. рублей,  
из них:  
средства краевого бюджета, источником фи-  
нансового обеспечения которых являются сред-  
ства федерального бюджета, – 586,306 млн. руб-  
лей,

2018 год – 1 370,892 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 1 159,366 млн. рублей,

2019 год – 2 414,924 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 1 860,615 млн. рублей,

2020 год – 2 384,245 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 1 757,877 млн. рублей,

2021 год – 2 936,638 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 2 273,594 млн. рублей,

2022 год – 1 366,973 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 1 092,897 млн. рублей,

2023 год – 7,467 млн. рублей,

2024 год – 7,467 млн. рублей;

прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета – 9 055,249 млн. рублей,

в том числе по годам:

2015 год – 3 505,063 млн. рублей,

2016 год – 1 252,725 млн. рублей,

2018 год – 1 343,620 млн. рублей,

2020 год – 197,291 млн. рублей,

2021 год – 571,237 млн. рублей,

2022 год – 395,314 млн. рублей,

2023 год – 1 044,544 млн. рублей,

2024 год – 745,455 млн. рублей;

прогнозная (справочная) оценка расходов бюджетов муниципальных образований края (по согласованию) – 0,220 млн. рублей,

в том числе по годам:

2021 год – 0,055 млн. рублей,

2022 год – 0,055 млн. рублей,

2023 год – 0,055 млн. рублей,

2024 год – 0,055 млн. рублей;

прогнозная (справочная) оценка расходов внебюджетных средств (по согласованию) – 113,378 млн. рублей,

в том числе по годам:

2018 год – 113,378 млн. рублей";

в) в позиции "Ожидаемые результаты реализации Программы":

- в абзаце первом цифры "20,0" заменить цифрами "24,0";

- в абзаце пятом слова "Доля гидротехнических сооружений, на которых обеспечена безопасная работа в эксплуатационный период, составит 100 процентов" заменить словами "Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены мероприятия по соблюдению общих требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в общем количестве гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности, составит 100 процентов";

2) раздел 1 изложить в следующей редакции:

"1. Общая характеристика обоснования разработки Программы

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

Речная сеть края представлена 205 823 реками общей протяженностью 553 693 километра, большая часть которых (96 процентов) относится к малым рекам и ручьям. Речная сеть хорошо развита в горных и недостаточно – в равнинных частях региона. Большинство рек края в верхнем и среднем течении имеют характер горных рек, протекают в узких и глубоких долинах, характеризуются быстрым течением, порожистым руслом; при выходе на равнины приобретают облик равнинных рек, для которого типичны широкие долины и сильно разветвленные русла, слабое течение. Питание рек края преимущественно дождевое (60 – 85 процентов). Водный режим большинства рек соответствует дальневосточному типу, для которого характерно невысокое растянутое половодье, высокие дождевые паводки в летне-осенний период, вызывающие иногда катастрофические наводнения, низкая зимняя межень.

Крупнейшими реками края в бассейне Тихого океана являются Амур с притоками Бурей, Уссури, Амгунь, Тунгуска, Горин, Анной, Гур и их притоками; реки Уда, Тауй, Тумнин, Иня, Охота, Улья, Ульбея, Тугур, Урак и их главные притоки; в бассейне Северного Ледовитого океана – Кулу (правая составляющая Колымы), Учур и Мая (притоки Алдана), Юдома, Гонам, Северный Уй и Маймакан (притоки Май).

Река Амур – одна из наиболее значительных рек Российской Федерации, занимающая среди них третье место по длине и четвертое по площади

бассейна. Длина р. Амур – 2 824 километра, общая площадь бассейна – 1 855 тыс. кв. километров, в том числе в пределах Российской Федерации – 1 003 тыс. кв. километров. Устье реки доступно для морских судов, которые могут подниматься по большой воде до г. Хабаровска.

Среднегодовой речной сток – 491,2 куб. километра в год.

Водообеспеченность населения края – одна из самых высоких в России (около 332 тыс. куб. метров в год на человека).

На территории Хабаровского края расположено более 58 тыс. озер. Крупнейшими озерами края являются Чукчагирское озеро, озера Болонь, Удыль, Орель, Кизи, Эворон, Чля и Хумми. Крупнейшим искусственным водоемом является Бурейское водохранилище на р. Бурее.

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, рыбозаготовки.

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. Амур, 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 затопляется до 3 368 тыс. гектаров территорий, из них в бассейне р. Амур – до 2 010 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 края являются Амурский, Бикинский, Вяземский, Комсомольский, имени Лазо, Нанайский, Ни-

колаевский, Охотский, имени Полины Осипенко, Солнечный, Хабаровский.

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

Паводок 2019 года признан вторым по величине (объему) после паводка 2013 года. В соответствии с распоряжением Правительства Хабаровского края от 29 июля 2019 г. № 623-рп на территории края был введен режим чрезвычайной ситуации в результате выпадения обильных осадков и подъема уровней воды на реках края.

Программой предусмотрены мероприятия по строительству объектов инженерной защиты от негативного воздействия вод в целях ликвидации последствий крупномасштабного наводнения 2013 года, при реализации которых будет защищено 5 тыс. объектов жилищного фонда; 2 434 приусадебных участка; 31 социально значимый объект; 108 километров автомобильных дорог; 4 моста; 31 километр тепловых сетей; 62 километра линий электропередачи; 9 водозаборов.

В 2014 – 2019 гг. в рамках федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах" из федерального бюджета выделены субсидии в сумме 4,8 млрд. рублей на софинансирование строительства четырех объектов:

"Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной";

"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Первый этап строительства – Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов: "Инженерная защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа", "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус";

"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства – "Инженерная защита Центрального округа";

"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка".

В целях повышения защищенности населения и объектов экономики края от негативного воздействия вод на весь период реализации Программы предусмотрены также мероприятия текущего характера, включающие расчистку и дноуглубление русел рек, повышение их пропускной способности, уполаживание берегов и их некапитальное укрепление каменной наброской на проблемных участках.

В настоящее время весьма актуальной для края является проблема эффективного управления водно-ресурсными системами, возможного лишь на основе глубокого знания природных процессов, существенно изменяющихся в последние десятилетия под воздействием глобальных изменений климата и активизации хозяйственной деятельности. Особенно важное практическое значение имеет проблема нестабильности речных русел для трансграничных

рек, бассейны которых расположены в районах с неустойчивыми условиями формирования стока.

Русловой процесс р. Амур 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 переформировании 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.

Русловые процессы нередко имеют негативные последствия для хозяйственного использования акватории и берегов рек и озер, являются причиной затопления земельных участков, жилых массивов, сооружений транспортной и промышленной инфраструктуры. Для нейтрализации неблагоприятного развития русловых процессов рек на участках их активизации или в условиях взаимодействия с хозяйственными объектами, планирования мероприятий в руслах рек необходима организация системы мониторинга русловых процессов.

Исследования, проведенные в 2014 и 2016 годах по изучению руслового режима реки Усури на двух участках ее нижнего течения в районе 31 – 41 километра и 130 – 138 километра судового хода, позволили установить направленные изменения русла, особенности размыва берегов, формирования и перемещения аккумулятивных образований в основном русле и притоках. Полученные данные и проведенный на их основе анализ свидетельствуют о достаточно интенсивной эрозионно-аккумулятивной деятельности реки Усури, проходящей с разной интенсивностью на участках. В связи со строительством берегоукрепительных сооружений на левом берегу реки, принадлежащем Китайской Народной Республике, организация и ведение постоянного мониторинга русловых процессов в нижнем течении реки Усури являются необходимыми и своевременными и требуют продолжения для оценки последствий направленности русловых переформирований и разработки необходимых мероприятий в целях своевременного предупреждения негативных воздействий.

На состояние водных объектов также значительное влияние оказывает соблюдение режимов хозяйственной деятельности в их водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах. Актуальной для края остается реализация мероприятий по установлению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, включая обозначение их на местности специальными информационными знаками, и организация проведения регулярных наблюдений за состоянием и режимом использования водоохранных зон водных объектов, зон затопления, подтопления.

На территории края расположено 52 гидротехнических сооружений, в том числе 6 водохранилищ, 6 прудов-накопителей, 27 защитных дамб, 5 ГЭС энергетики, 8 ГЭС промышленности. Системы инженерной защиты территорий от наводнений представлены дамбами обвалования общей протяженно-



стью около 240 километров.

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.

Анализ технического состояния 29 объектов ГТС, представляющих наиболее значимое народно-хозяйственное значение, проведенный в 2019 году, показал, что техническое состояние значительной части сооружений является неудовлетворительным, в результате чего создается опасность для населения и объектов экономики, поскольку не исключена вероятность их внезапного разрушения.

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 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-восстанови-

тельных 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.:";

3) в разделе 3:

а) в абзаце втором цифры "20,0" заменить цифрами "24,0";

б) в абзаце шестом слова "Доля гидротехнических сооружений, на которых обеспечена безопасная работа в эксплуатационный период, составит 100 процентов" заменить словами "Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены мероприятия по соблюдению общих требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в общем количестве гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности, составит 100 процентов";

4) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящим изменениям;

5) в приложении № 2:

а) в графе 4 пункта 2.1 раздела 2 цифры "2020" заменить цифрами "2021";

б) в разделе 3:

- в графе 4 пунктов 3.1, 3.3 цифры "2024" заменить цифрами "2020";

- дополнить пунктами 3.5, 3.6 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6
"3.5.	Мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории края, а также в отношении внутренних морских вод	министерство природных ресурсов края	2021 – 2024	ликвидация отрицательных воздействий водного потока на русло и береговую полосу, предотвращение негативного воздействия вод	активные русловые процессы и значительный эрозивный размыв, обрушение береговой полосы, опасность затопления, смыва застроенной территории
3.6.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранных зон, зон затопления, подтопления и изменениями морфо-	министерство природных ресурсов края	2021 – 2024	получение объективных данных о состоянии дна и берегов водных объектов, состоянии и режиме использования водохранных зон, зон затопления,	отсутствие объективного информационного обеспечения органов государственной власти по вопросам состояния

1	2	3	4	5	6
	метрических 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			подтопления, 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 вод	водных объектов, состояния и режима их использования водных зон, зон за-топления, подтопления для своевременной разработки мер по охране водных объектов и мер по предотвращению негативного воздействия вод";

6) приложения № 4 – 7 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящим изменениям;

7) в графе 11 пункта 13 приложения № 8 цифры "289,5" заменить цифрами "962,7";

8) приложение № 10 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящим изменениям.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
 к изменениям, вносимым  
 в государственную программу  
 Хабаровского края "Развитие  
 водохозяйственного комплекса  
 Хабаровского края",  
 утвержденную постановлением  
 Правительства Хабаровского края  
 от 07 февраля 2014 г. № 27-пр  
**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
 к государственной программе  
 Хабаровского края "Развитие  
 водохозяйственного комплекса  
 Хабаровского края"

**СВЕДЕНИЯ**

о показателях (индикаторах) государственной программы Хабаровского края  
"Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края"

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Источник информации	Значение показателя (индикатора)					
				2017		2018		2019	
				план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Предотвращение негативного воздействия вод

1.1.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной	километров	министерство природных	13,157	13,157	13,157	13,157	22,516	13,157
------	--	------------	------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	защиты и берегоукрепления		ресурсов края						
1.2.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процентов	министерство природных ресурсов края	-	-	-	-	-	-
1.3.	Размер предотвращенного ущерба	тыс. рублей	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	министерство природных ресурсов края	0	0	0	0	0	0
2.2.	Доля бесхозных гидротехнических сооружений на территории края, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	министерство природных ресурсов края	0	0	0	0	0	0
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	процентов	министерство природных ресурсов края	100	100	100	100	100	0
2.4.	Доля гидротехнических сооружений, на которых проведен визуальный осмотр, в общем количестве гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной соб-	процентов	министерство природных ресурсов края	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ственности								
2.5.	Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены мероприятия по соблюдению общих требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в общем количестве гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	процентов	министерство природных ресурсов края	-	-	-	-	-	-
3.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов								
3.1.	Протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек	километров	министерство природных ресурсов края	43,084	43,494	44,014	43,794	44,104	44,304
3.2.	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) береговых линий (границ водных объектов)	километров	министерство природных ресурсов края	-	-	-	-	-	-
3.3.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	процентов	министерство природных ресурсов края	-	-	-	-	-	-
3.4.	Протяженность вынесенных в природу водоохранных зон и прибрежных защитных полос	километров	министерство природных ресурсов края	743,74	743,74	743,74	743,74	743,74	743,74
3.5.	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	министерство природных ресурсов края	11	13	18	18	33	33

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.6.	Доля протяженности водных объектов, на которых проведены регулярные наблюдения за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и изменениями морфометрических особенностей, в общей протяженности водных объектов, нуждающихся в проведении регулярных наблюдений	процентов	министерство природных ресурсов края	-	-	-	-	-	-
3.7.	Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием, в общем количестве гидротехнических сооружений, требующих проведения регулярных наблюдений	процентов	министерство природных ресурсов края	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Источник информации	Значение показателя (индикатора)				
				2020	2021	2022	2023	2024
				план	план	план	план	план
1	2	3	4	11	12	13	14	15
1.	Предотвращение негативного воздействия вод							
1.1.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	министерство природных ресурсов края	18,577	25,849	27,936	27,936	45,011
1.2.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем	процентов	министерство природных ресурсов края	47,1	69,6	74,1	74,1	87,7

1	2	3	4	11	12	13	14	15
	количестве населения, проживающего на таких территориях							
1.3.	Размер предотвращенного ущерба	млн. рублей	министерство природных ресурсов края	5 686,0	11 281,0	12 225,6	12 225,6	24 767,6
2.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений							
2.1.	Количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приведенных в результате капитального ремонта в безопасное техническое состояние	объектов	министерство природных ресурсов края	0	0	1	1	2
2.2.	Доля бесхозных гидротехнических сооружений на территории края, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	министерство природных ресурсов края	0	0	50	50	100
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	процентов	министерство природных ресурсов края	-	-	-	-	-
2.4.	Доля гидротехнических сооружений, на которых проведен визуальный осмотр, в общем количестве гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	процентов	министерство природных ресурсов края	100	100	100	100	100
2.5.	Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены мероприятия по соблюдению общих требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в общем количестве гидротехнических сооружений,	процентов	министерство природных ресурсов края	100	100	100	100	100



1	2	3	4	11	12	13	14	15
	находящихся в краевой государственной собственности							
3.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов							
3.1.	Протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек	километров	министерство природных ресурсов края	45,194	45,914	46,900	47,900	до 48,934
3.2.	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) береговых линий (границ водных объектов)	километров	министерство природных ресурсов края	8 234,3	9 014,3	9 712,3	10 440,3	до 11 115,0
3.3.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	процентов	министерство природных ресурсов края	37,16	39,34	40,14	41,73	42,70
3.4.	Протяженность вынесенных в природу водоохраных зон и прибрежных защитных полос	километров	министерство природных ресурсов края	743,74	947,82	1 005,85	1 183,37	до 1 223,67
3.5.	Доля протяженности водных объектов, на которых проведены регулярные наблюдения за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон, изменениями морфометрических особенностей, в общей протяженности водных объектов, нуждающихся в проведении регулярных наблюдений	процентов	министерство природных ресурсов края	20	-	-	-	-
3.6.	Доля протяженности водных объектов, на которых проведены регулярные наблюдения за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон, зон затопления, подтопления и изменениями морфометрических особенностей,	процентов	министерство природных ресурсов края	-	18	18	18	18

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	11	12	13	14	15
	в общей протяженности водных объектов, нуждающихся в проведении регулярных наблюдений							
3.7.	Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием, в общем количестве гидротехнических сооружений, требующих проведения регулярных наблюдений	процентов	министерство природных ресурсов края	0	0	0	0	0".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к изменениям, вносимым  
в государственную программу  
Хабаровского края "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Хабаровского края",  
утвержденную постановлением  
Правительства Хабаровского края  
от 07 февраля 2014 г. № 27-пр

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к государственной программе  
Хабаровского края "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Хабаровского края"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации государственной программы Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса  
Хабаровского края" за счет средств краевого бюджета

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответствен- ный исполни- тель, соис- полнитель	Расходы по годам (млн. рублей)							
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего	998,088	1 370,892	2 414,924	2 384,245	2 936,638	1 366,973	7,467	7,467
		в том числе средства крае- вого бюджета, источником финансового	586,306	1 159,366	1 860,615	1 757,877	2 273,594	1 092,897	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		обеспечения которых яв- ляются сред- ства феде- рального бюджета								
		министерство природных ресурсов края	26,910	26,858	26,217	25,348	27,691	27,602	2,613	2,613
		министерство строительства края	965,428	1 337,604	2 383,702	2 354,087	2 904,272	1 334,852	-	-
		министерство транспорта и дорожного хо- зяйства края	5,750	6,430	5,005	4,810	4,675	4,519	4,854	4,854
1.	Предотвраще- ние негативно- го воздействия вод	всего	965,428	1 337,604	2 383,702	2 354,087	2 904,272	1 334,852	-	-
1.1.	Защита от за- топления тер- ритории Юж- ного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	министерство строительства края	372,322	549,143	277,464	443,309	-	-	-	-
1.2.	Инженерная защита терри- тории г. Ком- сомольска-на-	- " -	19,148	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Амуре (проектные и изыскательские работы)									
1.3.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Первый этап строительства – Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов: "Инженерная защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа", "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус"	министерство строительства края	182,371	5,000	1 451,816	1 824,330	2 733,842	1 334,852	-	-
1.4.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства – "Инженерная	- " -	240,633	404,082	249,354	37,579	155,430	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	защита Центрального округа"									
1.5.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка"	министерство строительства края	150,954	379,379	405,068	16,547	15,000	-	-	-
1.6.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	- " -	-	-	-	17,000	-	-	-	-
1.7.	Мероприятия по осуществлению консервации объекта капитального строительства "Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства –	- " -	-	-	-	0,332	-	-	-	-

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	"Инженерная защита Центрального округа"									
1.8.	Мероприятия по осуществлению консервации объекта капитального строительства "Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка"	министерство строительства края	-	-	-	14,990	-	-	-	-
2.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	всего	7,500	8,180	5,005	4,810	5,850	5,605	5,871	5,871
2.1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	министерство природных ресурсов края	-	-	-	-	0,550	0,550	0,550	0,550
2.2.	Подготовка проектной документации	- " -	1,750	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	на 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									
2.3.	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	министерство природных ресурсов края	-	1,750	-	-	0,625	0,536	0,467	0,467



Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	края									
2.4.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	министерство транспорта и дорожного хозяйства края	5,750	6,430	5,005	4,810	4,675	4,519	4,854	4,854
3.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов	всего	25,160	25,108	26,217	25,348	26,516	26,516	1,596	1,596
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	21,536	17,053	11,842	23,061	-	-	-	-
3.2.	Мероприятия по охране вод-	- " -	2,028	6,459	11,572	0,287	2,016	2,016	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края									
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 исключение м водных объектов, мониторинг которых осуществляется федеральными органами ис-	министерство природных ресурсов края	1,596	1,596	2,803	2,000	-	-	-	-

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	полнительной власти									
3.4.	Мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории края, а также в отношении внутренних морских вод	министерство природных ресурсов края	-	-	-	-	23,000	23,000	-	-
3.5.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления, изменениями морфометрических	- " -	-	-	-	-	1,500	1,500	1,596	1,596

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

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

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к государственной программе  
Хабаровского края "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Хабаровского края"

**ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА**

расходов федерального бюджета, краевого бюджета, бюджетов муниципальных образований и внебюджетных средств

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов по годам (млн. рублей)				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
		Всего	2 581,536	3 507,930	1 762,342	1 052,066	752,977
		Краевой бюджет	2 384,245	2 936,638	1 366,973	7,467	7,467
		в том числе средства краевого бюджета, ис- точником финансового обеспечения которых являются средства фе- дерального бюджета	1 757,877	2 273,594	1 092,897	-	-
		из них направленные на софинансирование ка- питальных вложений в объекты капитального строительства, меж- бюджетные трансфер-	1 734,529	2 248,578	1 067,881	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		ты, предоставляемые на конкурсной основе					
		Федеральный бюджет	197,291	571,237	395,314	1 044,544	745,455
		Бюджеты муниципальных образований	-	0,055	0,055	0,055	0,055
1.	Предотвращение негативного воздействия вод	всего	2 551,378	3 472,333	1 727,746	1 017,030	717,941
		краевой бюджет	2 354,087	2 904,272	1 334,852	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	1 734,529	2 248,578	1 067,881	-	-
		федеральный бюджет	197,291	568,061	392,894	1 017,030	717,941
1.1.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	всего	443,309	-	-	-	-
		краевой бюджет	443,309	-	-	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	85,999	-	-	-	-
1.2.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Первый этап строительства – Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов: "Инженерная	всего	1 824,330	2 733,842	1 334,852	1 017,030	717,941 <sup>1</sup>
		краевой бюджет	1 824,330	2 733,842	1 334,852	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	1 648,530	2 248,578	1 067,881	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа", "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус"	федеральный бюджет	-	-	-	1 017,030	717,941 <sup>1</sup>
1.3.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства – "Инженерная защита Центрального округа"	всего	234,870	155,430	-	-	-
		краевой бюджет	37,579	155,430	-	-	-
		федеральный бюджет	197,291	-	-	-	-
1.4.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка"	всего	16,547	376,791	-	-	-
		краевой бюджет	16,547	15,000	-	-	-
		федеральный бюджет	-	361,791 <sup>2</sup>	-	-	-
1.5.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	всего	17,000	206,270	392,894	-	-
		краевой бюджет	17,000	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	206,270	392,894	-	-
1.6.	Мероприятия по осуществлению консервации объекта капитального строительства "Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства – "Инженерная	всего	0,332	-	-	-	-
		краевой бюджет	0,332	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	защита Центрального округа"						
1.7.	Мероприятия по осуществлению консервации объекта капитального строительства "Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка"	всего	14,990	-	-	-	-
		краевой бюджет	14,990	-	-	-	-
2.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	всего	4,810	9,081	8,080	8,346	8,346
		краевой бюджет	4,810	5,850	5,605	5,871	5,871
		федеральный бюджет	-	3,176	2,420	2,420	2,420
		бюджеты муниципальных образований	-	0,055	0,055	0,055	0,055
2.1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	всего	-	3,781	3,025	3,025	3,025
		краевой бюджет	-	0,550	0,550	0,550	0,550
		федеральный бюджет	-	3,176	2,420	2,420	2,420
		бюджеты муниципальных образований	-	0,055	0,055	0,055	0,055
2.2.	Мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник кото-	всего	-	0,625	0,536	0,467	0,467
		краевой бюджет	-	0,625	0,536	0,467	0,467



1	2	3	4	5	6	7	8
	рых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края						
2.3.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	всего краевой бюджет	4,810 4,810	4,675 4,675	4,519 4,519	4,854 4,854	4,854 4,854
3.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов	всего краевой бюджет в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета федеральный бюджет	25,348 25,348 23,348 -	26,516 26,516 25,016 -	26,516 26,516 25,016 -	26,690 1,596 - 25,094	26,690 1,596 - 25,094
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	всего краевой бюджет в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	23,061 23,061 23,061	- - -	- - -	- - -	- - -
3.2.	Мероприятия по охране	всего	0,287	2,016	2,016	2,094	2,094

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8
	водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края	краевой бюджет	0,287	2,016	2,016	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	0,287	2,016	2,016	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	2,094	2,094
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	всего	2,000	-	-	-	-
		краевой бюджет	2,000	-	-	-	-
3.4.	Мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в феде-	всего	-	23,000	23,000	23,000	23,000
		краевой бюджет	-	23,000	23,000	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых	-	23,000	23,000	-	-

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8
	ральной собственности и полностью расположенных на территории края, а также в отношении внутренних морских вод	являются средства федерального бюджета федеральный бюджет	-	-	-	23,000	23,000
3.5.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и 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 краевой бюджет	- -	1,500 1,500	1,500 1,500	1,596 1,596	1,596 1,596

<sup>1</sup>Объем бюджетных ассигнований из федерального бюджета, необходимый для завершения строительства объекта. Параметры финансирования мероприятия подлежат уточнению (оптимизации) после определения предельной стоимости строительства по результатам корректировки проекта и получения положительных заключений экспертизы проектной документации и о достоверности сметной стоимости (в рамках исполнения подпункта "в" пункта 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 11 мая 2018 г. № Пр-802).

<sup>2</sup>Объем бюджетных ассигнований из федерального бюджета, необходимый для завершения строительства объекта. Параметры финансирования мероприятия подлежат уточнению после определения предельной стоимости строительства по результатам корректировки проекта и получения положительных заключений экспертизы проектной документации и о достоверности сметной стоимости.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к государственной программе  
Хабаровского края "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Хабаровского края"

**ОЦЕНКА**

степени влияния выделения дополнительных объемов ресурсов  
на показатели (индикаторы) государственной программы Хабаровского края  
"Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края"

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам			
			2020 год		2021 год	
			с учетом допол- нительных ресур- сов	без учета дополни- тельных ресурсов	с учетом допол- нительных ресур- сов	без учета допол- нительных ресур- сов
1	2	3	4	5	6	7

1. Предотвращение негативного воздействия вод

1.1.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	18,577	18,577	25,849	25,849
1.2.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, прожива-	процентов	47,1	47,1	69,6	69,6



Продолжение приложения № 2

1	2	3	8	9	10	11	12	13
1.1.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	29,493	27,936	38,550	27,936	103,198	27,936
1.2.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процентов	91,7	74,1	92,5	74,1	94,0	74,1
1.3.	Размер предотвращенного ущерба	млн. рублей	13 188,3	12 225,6	14 925,5	12 225,6	41 330,1	12 225,6
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	-	-	-	-	-	-
2.2.	Доля протяженности водных объектов, на которых проведены регулярные наблюдения за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и изменениями морфометрических особенностей, в общей протяженности водных объектов, нуждающихся в проведении регулярных наблюдений	процентов	100	18	100	18	100	18
2.3.	Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием, в общем количестве гидротехнических сооружений, требующих проведения регулярных наблюдений	процентов	100	0	100	0	100	0

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к государственной программе  
Хабаровского края "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Хабаровского края"

**ОЦЕНКА**

степени влияния выделения дополнительных объемов ресурсов на сроки и непосредственные результаты реализации основных мероприятий государственной программы Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края"

№ 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 дополнительных ресурсов		
				2020	2021	2022	2023 – 2024	срок реализации (годы)		непосредственный результат (краткое описание)
								начало реализации	окончание реализации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Предотвращение негативного воздействия вод	министерство строительства края	12 650,403	197,291	1 818,210	2 711,252	7 923,650	2014	2024	защита от затопления территории населенных пунктов края
1.1.	"Инженерная защита террито-	- " -	2 168,713	-	-	-	2 168,713	2017	2024	защита от затопления территории

## Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	рии г. Комсомольска-на-Амуре". Первый этап строительства – Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов: "Инженерная защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа", "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус"									пос. им. Менделеева, пос. Победа, микрорайона Парковый и микрорайона Парус в г. Комсомольске-на-Амуре
1.2.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства - "Инженерная защита Центрального округа"	министерство строительства края	197,291	197,291	-	-	-	2017	2021	защита от затопления территории Центрального округа г. Комсомольска-на-Амуре
1.3.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка"	- " -	436,500	-	430,704	5,796	-	2017	2022	защита от затопления территории правого берега р. Силинка в г. Комсомольске-на-Амуре
1.4.	Инженерная защита территории пос. Красная Речка в г. Хаба-	- " -	3 850,731	-	1 043,950	1 020,644	1 786,137	2014	2024	защита от затопления паводками Амурской протоки территории г. Хаба-



Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ровске									ровска (пос. Красная Речка)
1.5.	Инженерная защита территории с. Бельго Комсомольского муниципального района края	министерство строительства края	319,634	-	-	132,885	186,749	2014	2023	защита от затопления территории с. Бельго
1.6.	Инженерная защита территории пос. Молодежный Комсомольского муниципального района края	- " -	716,846	-	-	132,885	583,961	2014	2024	защита от затопления территории пос. Молодежный
1.7.	Инженерная защита территории пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края	- " -	708,786	-	-	126,558	582,228	2014	2024	защита от затопления территории пос. Новый Мир
1.8.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципального района края	- " -	677,444	-	-	127,823	549,621	2014	2024	защита от затопления территории с. Троицкое
1.9.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	- " -	824,730	-	343,556	481,174	-	2014	2022	защита от затопления территории Корсаковского сельского поселения
1.10.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального	- " -	732,996	-	-	126,558	606,438	2014	2023	защита от затопления территории с. Нижнетамбовское

## Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	района края									
1.11.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края	министерство строительства края	247,058	-	-	114,518	132,540	2014	2023	защита от затопления территории Синдинского сельского поселения
1.12.	Инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга Нанайского муниципального района края	- " -	1 029,660	-	-	253,115	776,545	2014	2024	защита от затопления территории с. Найхин и с. Даерга
1.13.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края	- " -	740,014	-	-	189,296	550,718	2014	2024	защита от затопления территории с. Дада
2.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов	министерство природных ресурсов края	217,878	43,214	43,714	43,714	87,236	2014	2024	своевременное выявление и прогнозирование негативного воздействия вод, информационное обеспечение управления в области использования и охраны водных объектов
2.1.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон, изменениями морфо-	- " -	38,714	38,714	-	-	-	2014	2020	получение объективных данных о состоянии дна и берегов водных объектов протяженностью 175 км, состоянии и режиме использования водоохраных зон, оценка изменений состояния дна и берегов,

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	метрических 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									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 вод
2.2.	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	22,500	4,500	4,500	4,500	9,000	2014	2024	получение объективных данных о состоянии 25 гидротехнических сооружений, оценка изменений состояния гидротехнических сооружений в целях своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния гидротехнических сооружений
2.3.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, зон затоп-	- " -	156,664	-	39,214	39,214	78,236	2021	2024	получение объективных данных о состоянии дна и берегов водных объектов протяженностью 175 км, состоянии и режиме использования водоохранных зон, зон затопления, подтоп-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ления, подтопления и 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									ления, 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 вод".

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к изменениям, вносимым  
в государственную программу  
Хабаровского края "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Хабаровского края",  
утвержденную постановлением  
Правительства Хабаровского края  
от 07 февраля 2014 г. № 27-пр

## "ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к государственной программе  
Хабаровского края "Развитие  
водохозяйственного комплекса  
Хабаровского края"

### МЕТОДИКА

сбора информации и расчета показателей (индикаторов)  
государственной программы Хабаровского края  
"Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края"

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

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, министерством транспорта и дорожного хозяйства края по запросу ответственного исполнителя Программы отчеты о достижении значений показателей результативности за отчетный год, предусмотренные соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Хабаровского края на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов, заключенным между Правительством края и Федеральным агентством водных ресурсов (далее – отчеты о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии).

2. Показатель "Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях" рассчиты-

вается ежегодно ответственным исполнителем Программы по следующей формуле:

$$(A + B) / B \times 100 \%,$$

где:

А – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод по состоянию на конец года, предшествующего отчетному;

Б – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод в отчетном году;

В – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях.

Источник информации – представленные министерством строительства края, министерством транспорта и дорожного хозяйства края по запросу ответственного исполнителя Программы отчеты о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии за отчетный год.

3. Показатель "Размер предотвращенного ущерба" рассчитывается ежегодно ответственным исполнителем Программы нарастающим итогом путем суммирования размера предотвращенного ущерба в результате введенных в эксплуатацию и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления на конец года, предшествующего отчетному, и размера предотвращенного ущерба в результате введенных в эксплуатацию и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в отчетном году. Источник информации – представленные министерством строительства края, министерством транспорта и дорожного хозяйства края по запросу ответственного исполнителя Программы отчеты о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии за отчетный год.

4. 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.

5. 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:

$$Г / Д \times 100 \%,$$

где:

Г – 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, консервации, ликвидации 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. № 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. № 44-ФЗ);

Д – 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.

6. 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:

$$Е / Ж \times 100 \%,$$

где:

Е – количество ГТС, на которых в отчетном году обеспечена надежная и безопасная работа;

Ж – общее количество ГТС, находящихся в краевой государственной собственности, за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений.

7. Показатель "Доля гидротехнических сооружений, на которых проведен визуальный осмотр, 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", краевым государственным казенным учреждением "Служба заказчика Минстроя края" по запросу министерства природных ресурсов края, по следующей формуле:

$$З / Ж \times 100 \%,$$

где:

З – количество ГТС, на которых в отчетном году проведен визуальный осмотр, определяется на основании актов визуального осмотра.

8. Показатель "Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены мероприятия по соблюдению общих требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, 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", краевым государственным казенным учреждением "Служба заказчика Минстроя края" по запросу министерства природных ресурсов края, по следующей формуле:

$$И / Ж \times 100 \%,$$

где:

И – количество ГТС, на которых в отчетном году проведены мероприятия по соблюдению общих требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, предусмотренные Федеральным законом от 23 июня 1997 г. № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений". Определяется на основании первичных учетных документов, актов приемки-сдачи выполненных работ, представленных исполнителями (подрядчиками) государственных контрактов на выполнение работ, направленных на соблюдение общих требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ.

7. 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 по форме, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 августа 2008 г. № 168 (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. № 44-ФЗ.

8. Показатель "Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) береговых линий (границ водных объектов)" рассчитывается ежегодно ответственным исполнителем Программы путем суммирования нарастающим итогом с начала года протяженности береговых линий (границ водных объектов), для которых в отчетном году выполнены работы по установлению их местоположения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377 "Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов". 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, представленных исполнителями (подрядчиками) государственных контрактов на выполнение работ по определению местоположения береговой линии (границы водного объекта), заключенных министерством природных ресурсов края в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ.

9. Показатель "Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)" рассчитывается ежегодно ответственным исполнителем Программы по следующей формуле:

$$К / Л \times 100 \%,$$

где:

К – протяженность границ установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон нарастающим итогом на конец отчетного года;

Л – общая протяженность береговой линии, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие).

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, представленных исполнителями (подрядчиками) государственных контрактов на выполнение работ по определению местоположения границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, заключенных министерством природных ресурсов края в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ.

10. Показатель "Протяженность вынесенных в природу водоохранных зон и прибрежных защитных полос" рассчитывается ежегодно ответственным исполнителем Программы путем суммирования нарастающим итогом с начала года протяженности вынесенных в природу 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 обозначению на местности посредством специальных информационных знаков границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, заключенных министерством природных ресурсов края в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ.

11. 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:

$$M / H \times 100\%,$$

где:

М – 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. № 44-ФЗ;

Н – 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.

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

$$O / П \times 100\%,$$

где:

О – протяженность участков водных объектов, на которых в отчетном году проведены наблюдения за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и 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, зон затопления, подтопления и изменениями морфометрических особенностей водных объектов, заключенных министерством природных ресурсов края в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ;

П – 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.

13. 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:

$$P / C \times 100\%,$$

где:

Р – 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 государ-

ственных 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. № 44-ФЗ;

С – 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."

---