

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 19 апреля 2012 г. N 350**

О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ "РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2012 - 2020 ГОДАХ"

Правительство Российской Федерации
постановляет:

1. Утвердить прилагаемую федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах".
2. Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации при формировании проекта федерального бюджета на соответствующий год и плановый период включать Программу, утвержденную настоящим постановлением, в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета.

Председатель Правительства

Российской Федерации
В.ПУТИН

Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 апреля 2012 г. N 350

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В 2012 - 2020 ГОДАХ"

ПАСПОРТ
федеральной целевой программы "Развитие
водохозяйственного
комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020
годах"

Наименование Программы	-	федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

Дата принятия решения о разработке Программы	-	распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2011 г. N 1316-р
Государственные заказчики Программы	-	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по рыболовству
Государственный заказчик - координатор Программы	-	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Основной разработчик Программы	-	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Цели и задачи Программы

- цели Программы:
гарантированное
обеспечение водными
ресурсами устойчивого
социально-
экономического развития
Российской Федерации;
сохранение и
восстановление водных
объектов до состояния,
обеспечивающего
экологически
благоприятные условия
жизни населения;
обеспечение
защищенности населения
и объектов экономики от
наводнений и иного
негативного воздействия
вод.
Задачи Программы:
ликвидация локальных
дефицитов водных
ресурсов в
вододефицитных регионах
Российской Федерации;
повышение

рациональности использования водных ресурсов; сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты; развитие и модернизация системы государственного

мониторинга водных объектов;
просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов

Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы	-	численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, - 1,87 млн. человек в период с 2012 по 2020 год; сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке, - с 88,6 процента в 2012 году до 84,7 процента в 2020 году; увеличение доли населения, проживающего
---	---	--

на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, с 68,3 процента в 2012 году до 79,7 процента в 2020 году;

увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности с 17,6 процента в 2012 году до 49,5 процента в 2020 году;

количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, - 855 единицы; увеличение доли модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общем количестве постов и лабораторий с 7 процентов в 2012 году до 39,5 процента в 2020 году; количество вновь

созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи - 22 единицы; протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления - 793,1 километра; количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма

субсидирования процентных ставок по кредитам, - 64 единиц; площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов - 8825,1 гектара; количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, - 999 единиц

Срок реализации
Программы

- 2012 - 2020 годы

Объем и
источники
финансирования
Программы

- объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 217,8 млрд. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 114,6 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 10,3 млрд. рублей; за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 28,3 млрд. рублей; за счет средств из внебюджетных источников - 74,9 млрд. рублей

Ожидаемые
конечные
результаты

- гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и

реализации
Программы и
показатели ее
социально-
экономической
эффективности

перспективных
потребностей населения и
объектов экономики
Российской Федерации;
создание условий для
обеспечения
благоприятных
экологических условий
для жизни населения,
развития сферы услуг в
области водного туризма
и рекреации;
увеличение
природоохранной
инвестиционной
активности в
промышленности и
жилищно-коммунальном
хозяйстве;
сокращение водоемкости
производства и снижение
непроизводительных
потерь водных ресурсов,
повышение
энергоэффективности
российской экономики
(экономия затрат на

электроэнергию, потребляемую для доставки водных ресурсов до конечного потребителя, - до 15 - 20 млрд. рублей в год);
повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод - 960 млрд. рублей) повышение уровня просвещения и информированности населения по вопросам использования и охраны водных объектов

I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Российская Федерация принадлежит к числу наиболее обеспеченных водными ресурсами стран

мира. На территории страны в реках, озерах, болотах, ледниках и снежниках, а также в подземных водных объектах сосредоточено более 20 процентов мировых запасов пресных вод.

В целом по стране обеспеченность водными ресурсами составляет 30,2 тыс. куб. метров на человека в год, что значительно превышает установленный ООН критический минимум, необходимый для удовлетворения потребностей, - 1,7 тыс. куб. метров, однако территория Российской Федерации характеризуется значительной неравномерностью их распределения. На освоенные районы европейской части страны, где сосредоточено более 70 процентов населения и производственного потенциала, приходится не более 10 процентов водных ресурсов.

В маловодные годы возникают локальные дефициты водных ресурсов для обеспечения нужд питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в Республике Калмыкия, Белгородской и Курской областях, Ставропольском крае, отдельных районах Южного Урала и юга Сибири, а также для обеспечения сельскохозяйственных и рыболово-промышленных нужд на территориях Саратовской и Астраханской

областей, в отдельных частях Волгоградской и Оренбургской областей, а также на Северном Кавказе.

В экономике Российской Федерации ежегодно используется порядка 60 куб. километров воды. Одной из характерных проблем является недостаточная рациональность использования водных ресурсов. Так, водоемкость внутреннего валового продукта Российской Федерации значительно превышает аналогичные показатели экономик таких развитых стран, как Германия, Франция, США и Канада. Высоким уровнем водоемкости характеризуются экономика страны в целом и отдельные отрасли промышленности и сельского хозяйства.

Основными факторами, оказывающими негативное влияние на уровень рациональности использования водных ресурсов, являются применение устаревших водоемких производственных технологий, недостаточная степень оснащенности водозаборных сооружений системами приборного учета, а также высокий уровень потерь воды при транспортировке.

Объем потерь воды при транспортировке в Российской Федерации ежегодно составляет 7,5

куб. километра. Более 90 процентов общего объема потерь приходится на жилищно-коммунальное и сельское хозяйство.

В числе основных причин высоких потерь воды можно выделить низкий технический уровень и значительную степень износа распределительных водоподающих сетей, мелиоративных систем и гидротехнических сооружений (50 - 60 процентов).

В масштабах страны затраты на электроэнергию, потребляемую в процессе транспортировки воды до конечного потребителя, исчисляются десятками миллиардов рублей. Вследствие высоких собственных потерь воды, которые в жилищно-коммунальной сфере и сельском хозяйстве достигают 30 - 40 процентов, энергетические ресурсы используются неэффективно, что является одним из сдерживающих факторов на пути повышения энергоэффективности российской экономики.

Проблемой, требующей особого внимания, является сохраняющийся высокий уровень негативного антропогенного воздействия на водные объекты. В водные объекты Российской Федерации сбрасывается 52,1 куб. километра в год

сточных вод, из которых около 20 куб. километров вод подлежат очистке.

Более 70 процентов сточных вод, подлежащих очистке (13,7 куб. километра), сбрасываются недостаточно очищенными, почти 20 процентов (3,7 куб. километра) - загрязненными без очистки, и только 10 процентов (1,9 куб. километра) - очищенными до установленных нормативов.

Вместе со сточными водами в поверхностные водные объекты Российской Федерации ежегодно поступает около 10 - 11 млн. тонн загрязняющих веществ.

Свыше 60 процентов общего объема сброса загрязненных сточных вод в Российской Федерации составляют сточные воды, сбрасываемые предприятиями жилищно-коммунального хозяйства. Причинами этого являются значительный износ очистных сооружений, применение устаревших технологий очистки сточных вод и прием объектами жилищно-коммунального хозяйства загрязненных стоков городских промышленных предприятий.

Более 25 процентов общего объема сброса загрязненных сточных вод приходится на долю

промышленных предприятий. Основными источниками загрязнения водных объектов являются предприятия, осуществляющие целлюлозно-бумажное, химическое, металлургическое производство, полиграфическую деятельность, производство кокса, нефтепродуктов, добычу металлических руд, а также предприятия угольной промышленности.

Общая площадь паводкоопасных районов на территории Российской Федерации достигает 400 тыс. кв. километров, из которых ежегодно затапливаются до 50 тыс. кв. километров. Затоплению подвержены отдельные территории 746 городов, в том числе более 40 крупных, тысячи населенных пунктов с населением около 4,6 млн. человек, хозяйствственные объекты и более 7 млн. гектаров сельскохозяйственных угодий.

Паводкоопасными районами являются Приморский и Хабаровский края, Сахалинская и Амурская области, Забайкалье, Средний и Южный Урал, низовья р. Волги, Северный Кавказ, Краснодарский край, а также Западная и Восточная Сибирь.

Серьезной проблемой является абразия берегов

водохранилищ. В зонах опасного разрушения берегов в России находятся 450 населенных пунктов. Основными последствиями разрушения берегов являются выведение из землепользования значительных площадей сельскохозяйственных и лесных угодий, а также развитие оползневой опасности на застроенных территориях.

Одним из наиболее распространенных проявлений негативного воздействия вод в Российской Федерации, характеризующихся значительным масштабом наносимого ущерба, является подтопление селитебных территорий и массивов земель сельскохозяйственного освоения.

Особого внимания требует решение проблем в низовьях р. Волги и бассейне р. Амура.

Одной из наиболее важных водохозяйственных задач на Нижней Волге является создание оптимального гидрологического режима ниже Волгоградского гидроузла, прежде всего в Волго-Ахтубинской пойме и дельте р. Волги.

Не менее важной задачей является создание и поддержание условий обводнения западных подстепных ильменей.

В зоне устьевого взморья р. Волги необходимо создание оптимальных условий для прохода на нерест и обратно осетровых рыб, выращивания их мальков в зоне мелководья, а также поддержание судоходных глубин на Волго-Каспийском канале и необходимых глубин на рыбоводных каналах.

Необходимы также защита застроенных берегов р. Волги от размыва и затопления, восстановление малых водотоков, поддержание судоходных глубин на отдельных участках коренного русла р. Волги, а также защита отдельных территорий от подтопления.

В целом в низовьях р. Волги требуется системное переустройство водохозяйственного комплекса для оптимизации использования водных ресурсов в целях водоснабжения населения, сельскохозяйственного производства, рыбного хозяйства, сокращения холостых сбросов и потерь выработки электроэнергии на гидроэлектростанциях Волжско-Камского каскада, а также сохранения уникальной экосистемы Волго-Ахтубинской поймы и дельты р. Волги. Сложная водохозяйственная ситуация складывается также на реках бассейна р. Амура, который традиционно относится к одним из наиболее паводкоопасных районов в России.

Наиболее существенное влияние на экологическое состояние рыбохозяйственных водных объектов бассейна оказывают сточные воды промышленных, жилищно-коммунальных и сельскохозяйственных объектов. Ухудшение качества воды в р. Амуре обуславливает снижение рыбохозяйственного и рекреационного потенциалов.

Размыв берегов на реках бассейна р. Амура (Аргунь, Амур и Уссури) увеличивает неустойчивость русла и ведет к интенсивному проявлению русловых деформаций. Активизация таких процессов значительно повышает риски для освоенных территорий и требует адекватных мер инженерной защиты.

Мероприятия, входящие в систему мер, направленных на рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы, будут осуществляться в рамках приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения р. Волги".

Начиная с 2019 года задача по устойчивому функционированию водохозяйственного

комплекса Нижней Волги и сохранению экосистемы Волго-Ахтубинской поймы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" решается вне рамок Программы, в федеральном проекте "Оздоровление Волги", входящем в состав национального проекта "Экология".

Для выполнения приоритетных задач социально-экономического развития Российской Федерации в соответствии с положениями Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р, необходимо обеспечить:

создание условий развития человеческого потенциала России посредством улучшения качества окружающей среды и повышения экологической безопасности, а также обеспечение защиты населения и объектов экономики от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

закрепление и расширение конкурентных преимуществ России в таких сферах, как энергетика, транспорт, аграрный сектор и переработка природных ресурсов путем вовлечения в хозяйственный оборот неосвоенных водных ресурсов при обязательном соблюдении природоохранных требований.

В соответствии с положениями Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года (далее - Водная стратегия Российской Федерации), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. N 1235-р, основными задачами, определяющими направления развития водохозяйственного комплекса, являются:

повышение рациональности использования водных ресурсов за счет сокращения потерь воды в системах жилищно-коммунального хозяйства и агропромышленного комплекса, снижение удельного объема водопотребления в технологических процессах промышленных предприятий и внедрение водосберегающих технологий, в том числе посредством применения прогрессивной шкалы платы за сверхнормативное изъятие водных ресурсов и полного обеспечения указанных систем приборами инструментального

учета воды;

ликвидация локальных вододефицитов в ряде регионов за счет строительства и реконструкции гидроузлов водохранилищ для создания дополнительных регулирующих мощностей и увеличения их водоотдачи, а также за счет увеличения объемов использования водных ресурсов из подземных источников;

сохранение и восстановление водных объектов на основе снижения антропогенной нагрузки на них (в том числе путем строительства и модернизации очистных сооружений, применения прогрессивной шкалы платы за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ), а также за счет экологической реабилитации водных объектов;

предотвращение негативного воздействия вод и снижение ущерба от наводнений, в том числе путем регулирования режимов использования паводкоопасных территорий, расширения полномочий субъектов Российской Федерации в части проведения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, а также путем обеспечения высокого уровня безопасности и сокращения количества

бесхозяйных гидротехнических сооружений;

совершенствование системы государственного управления на основе реализации бассейнового принципа управления в сфере водных отношений (бассейновых советов) и закрепления за органами местного самоуправления полномочий по охране водных объектов, находящихся в федеральной собственности (преимущественно малые реки) и расположенных на территориях муниципальных образований;

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

проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполнение экспериментальных проектов, обеспечивающих выработку современных методик, механизмов нормативно-правового, технического,

технологического и информационного обеспечения развития водохозяйственного комплекса;

кадровое обеспечение водохозяйственного комплекса на основе совершенствования системы управления подготовкой кадров, переоснащения учебно-лабораторной базы образовательных учреждений, формирования новых направлений и специальностей, разработки и внедрения новых образовательных стандартов и программ обучения, соответствующих потребностям развития водного хозяйства, а также на основе создания системы стимулов для привлечения и закрепления в отрасли специалистов с высшим и средним профессиональным образованием;

просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов посредством реализации комплекса информационно-коммуникационных мероприятий и пропаганды с использованием доступных и распространенных технологий по связям с общественностью и развития многостороннего диалога всех заинтересованных участников.

Учитывая масштабность поставленных Водной

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

входят в число приоритетов для формирования целевых программ, а их реализация позволяет обеспечить возможность улучшения качества жизни населения и качества окружающей среды, гарантировать обеспечение защиты населения и объектов экономики от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечить энергетическую и продовольственную безопасность Российской Федерации, а также закрепить и расширить глобальные конкурентные преимущества страны в сфере водного хозяйства и в смежных с ним отраслях;

относятся к вопросам федерального уровня (их реализация в значительной степени относится к компетенции ряда федеральных органов исполнительной власти по причине нахождения большинства водных объектов и крупнейших гидротехнических сооружений в федеральной собственности);

носят межотраслевой и межведомственный характер;

не могут быть проведены в пределах 1 года и требуют значительных объемов бюджетного финансирования;

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

Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (далее - Программа) предусматривает комплексное решение вопросов, связанных с использованием водных объектов, включая рационализацию использования водных ресурсов при соблюдении интересов всех водопользователей, охраной водных объектов, в том числе реализацией мер и внедрением механизмов, способствующих улучшению качества сточных вод, а также с

предупреждением негативного воздействия вод и обеспечением безопасности гидротехнических сооружений. Такой подход позволит объединить в систему отдельные мероприятия и добиться максимального социально-экономического эффекта, выраженного в гарантированном обеспечении потребностей экономики в водных ресурсах, сокращении уровня экологического воздействия на водные объекты, снижении заболеваемости и увеличении продолжительности жизни населения, сбалансированном развитии территорий и отраслей национальной экономики, повышении защищенности населения и территорий от наводнений и другого негативного воздействия вод, а также в формировании и проведении единой государственной политики в области использования и охраны водных ресурсов и создании условий для эффективного взаимодействия всех участников водохозяйственного комплекса.

Отказ от использования программно-целевого метода в условиях наблюдаемого в последние годы сокращения выделения бюджетных средств и частных инвестиций на поддержание и модернизацию водохозяйственной инфраструктуры будет характеризоваться нарастанием тенденций старения основных

фондов, снижением уровня безопасности гидротехнических сооружений, увеличением количества и частоты возникновения локальных дефицитов, сохранением высокого уровня потерь воды при транспортировке, увеличением негативного антропогенного воздействия на водные объекты и ухудшением их экологического состояния.

Нарастание масштаба проблем в водохозяйственном комплексе Российской Федерации может стать одним из сдерживающих факторов на пути обеспечения благоприятных экологических условий жизни населения, достижения высоких темпов экономического развития, модернизации российской экономики и значительного повышения ее энергоэффективности.

Анализ возможных вариантов решения проблемы с использованием программно-целевого метода представлен в Концепции федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2011 г. N 1316-р. При разработке Программы рассматривались 2 варианта развития

водохозяйственного комплекса Российской Федерации, которые проанализированы в указанной Концепции.

Реализация Программы по инерционному сценарию предусматривает обеспечение водохозяйственных и водоохранных мероприятий в пределах действующих расходных обязательств, сохранение целевой структуры финансирования основных водохозяйственных направлений и применение существующих механизмов государственной поддержки строительства, реконструкции и ремонта объектов водохозяйственной инфраструктуры.

При этом бюджетные ассигнования направляются прежде всего на обеспечение защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, а мероприятия по снижению уровня антропогенного воздействия на водные объекты, рационализации использования водных ресурсов и развитию системы государственного мониторинга водных объектов будут испытывать устойчивое недофинансирование.

С учетом снижения объема софинансирования из

федерального бюджета инвестиций, осуществляемых субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями в объекты капитального строительства, темпы выбытия основных фондов водохозяйственной инфраструктуры превысят динамику ввода новых и реконструированных объектов.

При реализации Программы в рамках инерционного сценария ожидается, что:

непроизводительные потери воды при транспортировке сохранятся на уровне 9 - 10 процентов общего объема изъятия водных ресурсов;

существующие локальные дефициты водных ресурсов в ряде регионов страны (Республика Калмыкия, Ставропольский и Краснодарский края, Белгородская, Курская, Кемеровская области, территории Южного Урала и юга Сибири) станут одним из ключевых факторов, сдерживающих социально-экономическое развитие указанных регионов;

увеличится количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, а также возрастут риски возникновения аварий на таких объектах;

произойдет существенное снижение рекреационного потенциала и ухудшение экологического состояния водных объектов, что негативно отразится на социально-экономических условиях жизни населения;

недостаточное количество постов наблюдений и слабая техническая оснащенность системы государственного мониторинга водных объектов не обеспечат своевременного принятия мер по адаптации экономики и условий функционирования водохозяйственного комплекса к изменениям климата, что неизбежно приведет к росту материального ущерба и снижению защищенности населения от опасных гидрологических явлений;

тенденция к снижению научного и кадрового потенциала научно-исследовательских и производственных организаций, обеспечивающих эксплуатацию водохозяйственного комплекса страны, приведет к недостатку мощностей и низкому техническому уровню развития отечественного приборо- и машиностроения, а также будет существенно сдерживать технологическое перевооружение и модернизацию инфраструктуры водного хозяйства на инновационной основе.

Таким образом, цели Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года и Водной стратегии Российской Федерации - создание условий развития человеческого потенциала России посредством улучшения качества окружающей среды и экологических условий жизни человека, обеспечение защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и повышение энергоэффективности экономики - достигнуты не будут.

Модернизационный сценарий развития водохозяйственного комплекса предусматривает осуществление комплекса водохозяйственных мероприятий, связанных с восстановлением и охраной водных объектов, ликвидацией локальных вододефицитов в отдельных районах Российской Федерации, сокращением числа аварийных гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, а также с развитием и модернизацией государственной наблюдательной сети.

В целях обеспечения защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и снижения размеров ущерба строительство и

реконструкция сооружений инженерной защиты будут проводиться прежде всего в наиболее паводкоопасных и подверженных подтоплению районах и носить превентивный характер.

Основными рисками, связанными с использованием программно-целевого метода решения проблемы, являются:

недостаточность финансирования Программы за счет средств федерального бюджета, обусловленная инфляционными процессами и обесцениванием финансовых средств в стране. Наличие этих факторов может привести к невозможности достижения целевых показателей Программы по отдельным направлениям;

сокращение объемов финансирования мероприятий Программы за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, связанное с возможным изменением социально-экономической ситуации в регионах. Негативное влияние этих факторов может привести к невозможности выполнения мероприятий Программы по вводу объектов капитального строительства в необходимом объеме в предусмотренные сроки;

несвоевременное принятие решений на

региональном уровне о софинансировании мероприятий Программы, связанное со сложностью и большими объемами работ по подготовке проектно-сметной документации на объекты капитального строительства. Наличие этого фактора может привести к снижению эффективности использования субсидий, предоставляемых из федерального бюджета, субъектами Российской Федерации.

Учитывая, что Программой предусмотрено формирование системы текущего и оперативного управления, контроля и мониторинга достижения целевых показателей, риск наступления негативных последствий от реализации мероприятий Программы будет минимален.

II. Основные цели и задачи Программы, целевые индикаторы и показатели, отражающие ход ее выполнения

Основными целями Программы на период до 2020 года являются:

гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации; сохранение и восстановление водных объектов до

состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;

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

Для достижения гарантированного обеспечения водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации планируется решить следующие задачи:

ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;

повышение рациональности использования водных ресурсов.

Достижение этой цели позволит обеспечить в долгосрочной перспективе необходимыми водными ресурсами макроэкономическую стабильность и конкурентоспособность экономики Российской Федерации, будет способствовать сбалансированному развитию страны и поддержанию высокого уровня продовольственной, промышленной и энергетической безопасности.

В рамках сохранения и восстановления водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, необходимо решить следующие задачи:

значительное сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению.

Мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, утративших способность к самоочищению, выполнялись в полном объеме до 2019 года.

Начиная с 2019 года экологическая реабилитация водных объектов по линии Росводресурсов и частично Росрыболовства будет осуществляться вне рамок Программы, в федеральных проектах "Оздоровление Волги" и "Сохранение уникальных водных объектов", входящих в состав национального проекта "Экология", нацеленного на достижение целей по экологическому оздоровлению водных объектов и решение задач экологической реабилитации водных объектов и сохранения уникальных водных объектов,

поставленных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

Улучшение качества воды в водных объектах является важнейшим условием достижения высоких стандартов жизни населения, создания комфортных экологических условий и обеспечения интересов будущих поколений жителей Российской Федерации.

Для обеспечения защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод будут решены следующие задачи:

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

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

Обеспечение высокого уровня защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является необходимым условием стабильного экономического развития Российской Федерации и снижения размера возможного ущерба от негативного воздействия вод.

Достижение поставленных стратегических целей в условиях современного информационного общества невозможно без осуществления системной работы по просвещению и информированию населения по вопросам использования и охраны водных объектов.

Кроме того, в целях повышения оперативности, своевременности и достоверности гидрологической информации и долгосрочных прогнозов Программой предусмотрены развитие и модернизация государственной наблюдательной сети, обеспечивающей мониторинг водных объектов.

Реализацию Программы предлагается осуществить в 2012 - 2020 годах в 1 этап.

Условием досрочного прекращения реализации Программы является несоответствие результатов выполнения Программы целевым индикаторам и

показателям эффективности ее реализации.

Целевые индикаторы и показатели реализации Программы приведены в приложении N 1.

Методика расчета основных индикаторов и показателей Программы приведена в приложении N 2.

III. Мероприятия Программы

Достижение целей и решение задач Программы осуществляются путем скоординированного выполнения взаимосвязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы.

Программой предусмотрено целевое финансовое обеспечение реализации мер, направленных на ликвидацию дефицитов и повышение рациональности использования водных ресурсов, сокращение антропогенного воздействия и экологическую реабилитацию водных объектов, повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод, обеспечение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, модернизацию и развитие государственной наблюдательной сети, а также решение ряда

общесистемных задач.

Для обеспечения устойчивого развития водохозяйственного комплекса настоящей Программой предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

ликвидация дефицитов и повышение рациональности использования водных ресурсов;

защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений;

развитие и модернизация государственной системы мониторинга водных объектов;

сокращение негативного антропогенного воздействия и экологическая реабилитация водных объектов.

В целях сохранения бассейна р. Волги в рамках Программы будут реализовываться мероприятия приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения р. Волги".

Экологическая реабилитация водных объектов по линии Росводресурсов и частично Росрыболовства начиная с 2019 года осуществляется вне рамок Программы, в

федеральных проектах "Оздоровление Волги" и "Сохранение уникальных водных объектов", входящих в состав национального проекта "Экология".

Для ликвидации локальных дефицитов водных ресурсов (прежде всего для обеспечения нужд питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), которые возникают в Республике Калмыкия, Белгородской и Курской областях, Ставропольском крае, отдельных районах Южного Урала и юга Сибири, на территории Саратовской и Астраханской областей, отдельных частей Волгоградской и Оренбургской областей и на Северном Кавказе, а также в целях надежного водоресурсного обеспечения перспективного развития территорий Российской Федерации в рамках Программы предусмотрена реализация 22 проектов по строительству новых водохранилищ и реконструкции гидроузлов действующих водохранилищ.

В течение 2012 - 2020 годов планируется реализация следующих инвестиционных проектов:

строительство Элистинского водохранилища на балке Гашун-Сала (Республика Калмыкия);

строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района (Республика Дагестан);

строительство тракта водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс, реконструкция Краснодарского водохранилища.

В период с 2015 по 2020 год предусматривается реализация 9 аналогичных проектов, кроме того, в указанный период планируется ежегодно направлять бюджетные ассигнования на реконструкцию не менее 2 гидротехнических сооружений на действующих водохранилищах с целью повышения водоотдачи и обеспечения их работы на проектных мощностях.

Для решения задач в области водообеспечения Программой предусматривается реализация 4 проектов по строительству и реконструкции систем водоподачи комплексного назначения, находящихся в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и не включенных в проект федеральной целевой программы, касающейся развития мелиорации сельскохозяйственных земель России на период до 2020 года.

Для улучшения экологического состояния водных

объектов предполагается выполнение мероприятий по модернизации очистных сооружений организаций с учетом современных технологических достижений в области очистки сточных вод, а также проведение мониторинга (в том числе в бассейнах Ладожского и Онежского озер).

В качестве меры экономического стимулирования привлечения частных инвестиций на реализацию указанных мероприятий предусмотрен механизм субсидирования процентных ставок по кредитам, привлекаемым для реализации инвестиционных проектов по строительству и реконструкции комплексов очистных сооружений и внедрению систем обратного и повторно-последовательного водоснабжения.

С учетом того, что объем сброса загрязненных сточных вод, приходящийся на 200 крупнейших российских предприятий, составляет около 80 процентов общего объема сброса загрязненных сточных вод на территории Российской Федерации, задача 2-кратного сокращения негативного воздействия на водные объекты, поставленная в Водной стратегии Российской Федерации, может быть решена посредством реализации инвестиционных проектов по

модернизации комплексов очистных сооружений указанных крупнейших предприятий.

Значительное повышение рациональности водопользования может быть достигнуто за счет перехода крупных предприятий, прежде всего теплоэнергетики и добывающей промышленности, на использование систем оборотного водоснабжения.

Финансовое обеспечение расходов по субсидированию процентных ставок по кредитам, привлекаемым организациями для осуществления инвестиций в проекты по строительству и модернизации комплексов очистных сооружений, а также по внедрению систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, определено исходя из того, что за период реализации Программы планируется осуществить 64 проекта.

Механизм субсидирования предполагает покрытие части платежей по процентам за пользование заемными средствами за счет бюджетных средств.

Помимо мероприятий, направленных на сокращение уровня негативного антропогенного воздействия, Программой предусмотрен

комплекс водоохранных мер, направленных на экологическую реабилитацию водных объектов, в том числе малых рек, которые утратили способность к самоочищению.

Общая протяженность водных объектов, нуждающихся в мероприятиях по экологической реабилитации, в том числе по расчистке русел рек, составляет 4,5 - 5 тыс. километров.

В рамках решения задачи по экологической реабилитации водных объектов особое внимание будет уделено мерам по экологическому оздоровлению водных объектов Нижней Волги и бассейна р. Амура. При этом экологическое оздоровление водных объектов Нижней Волги начиная с 2019 года осуществляется в рамках федерального проекта "Оздоровление Волги".

Общая протяженность участков берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве сооружений инженерной защиты от наводнений и другого негативного воздействия вод, составляет 19 - 21 тыс. километров. При этом протяженность построенных сооружений инженерной защиты от наводнений и другого негативного воздействия вод составляет около 10 тыс. километров. С учетом экономической целесообразности общая

потребность в строительстве сооружений инженерной защиты оценивается на уровне 2 тыс. километров, что позволит в значительной степени решить задачу защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод. Особое внимание уделяется реализации мероприятий по защите населения и объектов экономики от негативного воздействия вод на территориях субъектов Российской Федерации, относящихся к Дальневосточному федеральному округу.

В рамках реализации Программы предполагается возведение (реконструкция) сооружений инженерной защиты в объеме 793,1 километра.

Важной задачей, требующей решения, является обеспечение безопасности гидротехнических сооружений. Согласно данным Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по состоянию на конец 2010 года более 1600 гидротехнических сооружений имеют неудовлетворительный и опасный уровень безопасности.

С учетом естественного износа общее количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем

безопасности к 2020 году может достигнуть 2,7 - 3 тысяч.

На таких гидротехнических сооружениях высока вероятность возникновения аварий, которые могут привести к значительным ущербам и катастрофическим последствиям.

Для решения проблемы приведения аварийных гидротехнических сооружений в безопасное состояние в рамках Программы предусмотрен капитальный ремонт 999 гидротехнических сооружений.

Одним из основных факторов, влияющих на качество гидрологических прогнозов, является обеспеченность данными наблюдений за гидрометеорологическими характеристиками окружающей среды.

По состоянию на конец 2010 года общее количество пунктов гидрологических наблюдений государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды составляет около 3150 единиц, причем более 90 процентов из них требуют проведения модернизации, оснащения современными приборами и оборудованием.

Абзац исключен. - Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 N 1641.

В рамках реализации мероприятий по развитию государственной наблюдательной сети Программой предусмотрено:

увеличение количества пунктов гидрологических наблюдений - около 300 единиц;

переоснащение действующих пунктов гидрологических наблюдений и лабораторий современным оборудованием и средствами измерений, обеспечивающими проведение наблюдений и передачу данных в прогностические центры в режиме реального времени, - 555 единицы;

переоснащение региональных центров по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды современным оборудованием.

Задача просвещения и информирования населения по вопросам использования и охраны водных объектов осуществляется посредством реализации комплекса информационно-коммуникационных мероприятий с использованием доступных технологий по связям с общественностью и рекламе.

В части просвещения населения в целях повышения уровня убежденности населения о необходимости рационального использования и охраны водных объектов, участия в мотивационных тематических мероприятиях необходимо использовать такие инструменты по связям с общественностью, как организация и проведение общественных акций, конференций, семинаров, круглых столов, пресс-мероприятий, пресс- и блог-туров, информационно-разъяснительных занятий в школах, выставок, конкурсов и презентаций, присуждение премий.

В части информирования населения в целях повышения уровня знаний населения об основных принципах использования и охраны водных объектов и о ходе реализации Программы, основных ее направлениях, проблемах, на решение которых она направлена, необходимо использовать такие рекламные инструменты, как организация теле- и радиоэфиров, выпуск тематических статей в средствах массовой информации, подготовка и распространение видеороликов, тематической печатной продукции, информационных материалов, раздаточной продукции, проведение промоакций и других рекламных кампаний.

Важной задачей в рамках такого направления является обеспечение полноты и доступности информации в сети Интернет.

В целях совершенствования государственного управления в области использования и охраны водных объектов, реализации научно-технических решений, направленных на обеспечение развития водохозяйственного комплекса, информирования населения о целях и результатах реализации Программы в части решения задач улучшения качества окружающей среды и экологических условий жизни человека, просвещения и воспитания населения предусматривается следующий перечень мероприятий общесистемного характера:

проведение научных исследований и выполнение опытно-конструкторских работ, соответствующих стратегическим потребностям развития водного хозяйства;

формирование единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации;

осуществление мероприятий по экспертно-аналитическому, научно-методическому и

информационному сопровождению реализации мероприятий Программы;

осуществление мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов.

Перечень мероприятий Программы в части прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и прочих нужд представлен в приложении N 3.

Перечень мероприятий Программы в части капитальных вложений представлен в приложении N 4.

Методика детализации укрупненных инвестиционных проектов, реализуемых Федеральным агентством водных ресурсов в рамках Программы в части капитальных вложений, приведена в приложении N 5.

Методика детализации укрупненных инвестиционных проектов, реализуемых Федеральной службой по гидрометеорологии и

мониторингу окружающей среды в рамках Программы в части капитальных вложений, приведена в приложении N 6.

IV. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Расходы федерального бюджета на мероприятия по восстановлению и охране водных объектов, защите населения и экономики от негативного воздействия вод в 2009 году составили 10,3 млрд. рублей. Кроме того, за счет федерального бюджета осуществлялась поддержка соответствующих мероприятий субъектов Российской Федерации посредством предоставления бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий:

на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозяйных гидротехнических сооружений - с объемом финансирования 1,8 млрд. рублей;

на осуществление капитального строительства объектов государственной собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности в рамках принятых федеральных целевых программ и

объектов, не вошедших в такие программы (непрограммные инвестиции), - с объемом финансирования 2,4 млрд. рублей.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований осуществлялось финансовое обеспечение исполнения указанных расходных обязательств, однако величина этих расходов не превышала 15 - 20 процентов общей стоимости проводимых мероприятий.

Расходы бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований на осуществление мероприятий в сфере водных ресурсов в 2008 году составили 9,4 млрд. рублей, в 2009 году - 9,9 млрд. рублей, в 2010 году - 8,1 млрд. рублей с учетом указанных субсидий, а также субвенций на осуществление переданных полномочий Российской Федерации в сфере водных отношений.

В соответствии со статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации органам государственной власти субъектов Российской Федерации передано исполнение отдельных полномочий Российской Федерации в сфере водных отношений с предоставлением субвенций из

федерального бюджета. Объем бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение исполнения переданных полномочий в 2009 году составил 3,2 млрд. рублей.

Таким образом, происходит сокращение расходов консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации на водохозяйственные мероприятия.

В 2010 году расходы федерального бюджета на мероприятия по восстановлению и охране водных объектов, а также по защите населения и экономики от негативного воздействия вод сократились более чем на 20 процентов. Бюджетные ассигнования в 2011 году в сопоставимых ценах также не превысили уровень 2009 года.

Общий объем финансирования мероприятий Программы (в ценах соответствующих лет) составляет 217,8 млрд. рублей, в том числе средства федерального бюджета - 114,6 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 10,3 млрд. рублей, средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов - 28,3 млрд. рублей, внебюджетных источников - 74,9

млрд. рублей.

Определение объемов финансирования Программы осуществлялось с учетом обработки и содержательного анализа поступивших предложений федеральных органов исполнительной власти - государственных заказчиков Программы и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оценки действующих государственных программ (подпрограмм государственных программ) в области использования и охраны водных объектов, результатов проведенных аналитических исследований и экспертных оценок текущего и прогнозного состояния водохозяйственного комплекса.

Привлечение средств бюджетов субъектов Российской Федерации на реализацию Программы осуществляется через механизм софинансирования государственных программ (подпрограмм государственных программ) в области использования и охраны водных объектов из средств бюджетов субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, аналогичных мероприятиям Программы.

Привлечение средств внебюджетных источников на реализацию Программы планируется осуществить в рамках реализации проектов по капитальному строительству и модернизации комплексов очистных сооружений и систем водосбережения.

Программой не предусмотрено финансирование из средств федерального бюджета, средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов мероприятий, финансирование которых осуществляется в рамках реализации действующих федеральных целевых программ.

В ресурсном обеспечении Программы учтены бюджетные ассигнования, предусмотренные государственным заказчиком на реализацию мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волга".

Ресурсное обеспечение Программы в 2019 - 2020 годах уточнено с учетом реализации мер, направленных на экологическую реабилитацию водных объектов, рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги,

сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы, вне рамок Программы, в федеральных проектах "Оздоровление Волги" и "Сохранение уникальных водных объектов", входящих в состав национального проекта "Экология".

Объемы и источники финансирования Программы приведены в приложении N 7.

Распределение объемов финансирования Программы между государственными заказчиками приведено в приложении N 8.

Объемы финансирования Программы по основным направлениям реализации приведены в приложении N 9.

V. Механизм реализации Программы,
включающий
в себя механизм управления Программой,
распределение сфер
ответственности и механизм взаимодействия
государственных
заказчиков Программы

Государственным заказчиком - координатором Программы является Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации,

государственными заказчиками Программы - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по рыболовству.

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации как государственный заказчик - координатор Программы в ходе ее выполнения:

осуществляет координацию деятельности государственных заказчиков Программы по эффективной реализации ее мероприятий участниками Программы, а также анализ эффективности использования средств федерального бюджета, средств бюджетов субъектов Российской Федерации и средств внебюджетных источников;

обеспечивает координацию работы с органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющей на условиях заключенных соглашений о предоставлении субсидий на реализацию аналогичных целевых программ, реализуемых за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации (местных

бюджетов);

подготавливает проекты решений Правительства Российской Федерации о внесении изменений в Программу и о досрочном ее прекращении, согласовывает их и представляет в Министерство экономического развития Российской Федерации для внесения в Правительство Российской Федерации;

разрабатывает в пределах своих полномочий нормативные (индивидуальные) правовые акты (локальные акты), необходимые для выполнения Программы;

подготавливает и направляет в Министерство экономического развития Российской Федерации ежеквартально и ежегодно доклады о ходе реализации Программы;

подготавливает ежегодно (при необходимости) в установленном порядке предложения об уточнении мероприятий Программы на очередной финансовый год, уточняет затраты на реализацию мероприятий Программы, а также механизм ее выполнения;

обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Программы;

организует внедрение информационных технологий в целях управления реализацией Программы и контроля за ходом выполнения ее мероприятий;

организует размещение в средствах массовой информации (в том числе электронных) сведений о ходе и результатах реализации Программы, финансировании ее мероприятий, привлечении внебюджетных ресурсов, проведении конкурсов и торгов на участие в реализации Программы и порядке участия инвесторов;

после завершения Программы представляет в Правительство Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации доклад о выполнении Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.

В ходе выполнения Программы государственные заказчики:

вносят предложения и участвуют в уточнении целевых индикаторов и расходов на реализацию мероприятий Программы, а также в совершенствовании механизма реализации

Программы;

заключают соглашения с исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета на реализацию аналогичных государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов, реализуемых за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации (местных бюджетов), по мероприятиям, расходы на которые включены в такие программы;

обеспечивают эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Программы;

участвуют в составлении ежеквартальной отчетности о ходе реализации Программы;

участвуют в организации плановых проверок хода реализации отдельных мероприятий Программы;

осуществляют управление деятельностью исполнителей Программы в рамках выполнения ее мероприятий;

представляют государственному заказчику -

координатору Программы статистическую, справочную и аналитическую информацию о реализации мероприятий Программы;

участвуют в подготовке доклада о ходе работ по реализации Программы, достигнутых результатах и эффективности использования финансовых средств.

В целях обеспечения согласованных действий при реализации Программы государственным заказчиком - координатором Программы создается научно-координационный совет, формируемый из представителей государственных заказчиков, заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, научных организаций и независимых экспертов.

Положение о научно-координационном совете, его состав и регламент работы утверждаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Основными задачами научно-координационного совета являются:

рассмотрение материалов о ходе реализации

мероприятий Программы и предоставление рекомендаций по их уточнению, а также рассмотрение итогов реализации Программы;

выявление научных, технических и организационных проблем в ходе реализации Программы и разработка предложений по их решению.

Организационное и методическое сопровождение деятельности научно-координационного совета осуществляется Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Методическое, информационно-аналитическое и организационное сопровождение Программы будет осуществляться дирекцией по реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (далее - дирекция Программы). Функции дирекции Программы будут возложены на Федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса", подведомственное Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Дирекция Программы выполняет следующие

основные функции:

собирает и систематизирует статистическую и аналитическую информацию о реализации мероприятий Программы;

организует по поручению государственных заказчиков Программы оценку выполняемых проектов и государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов;

осуществляет мониторинг показателей результативности и эффективности мероприятий Программы, их соответствия целевым индикаторам и показателям;

внедряет и обеспечивает применение информационных технологий в целях управления реализацией Программы и контроля за ходом ее выполнения, а также осуществляет информационное обеспечение специализированного сайта в сети Интернет;

в соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных служб" выполняет функции

государственного заказчика в отношении мероприятий Программы, закрепленных за Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, по проведению прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, а также мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов.

Создание дирекции Программы обусловлено высоким уровнем социально-экономической значимости результатов реализации программных мероприятий, их межотраслевым и межведомственным характером, масштабностью проводимых мероприятий, необходимостью координации деятельности и осуществления оперативного взаимодействия с органами государственной власти субъектов Российской Федерации на всей территории Российской Федерации, а также долгосрочным периодом реализации Программы.

Финансирование деятельности дирекции Программы осуществляется Министерством

природных ресурсов и экологии Российской Федерации за счет средств, предусмотренных на реализацию Программы.

До начала реализации Программы Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации утверждает положение об управлении реализацией Программы, определяющее в том числе:

механизмы корректировки мероприятий Программы и их ресурсного обеспечения в ходе реализации Программы;

процедуры обеспечения публичности (открытости) информации о значениях целевых индикаторов и показателей Программы, результатах мониторинга ее выполнения, об условиях участия в Программе исполнителей, а также о проводимых конкурсах на поставки товаров (работ, услуг) для государственных нужд и критериях определения победителей.

Для решения региональных задач, связанных с гарантированным обеспечением водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации, сохранением и восстановлением водных объектов, обеспечением защищенности

населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод, предусматривается предоставление бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на софинансирование соответствующих расходных обязательств субъектов Российской Федерации и муниципальных образований по реализации мероприятий государственных программ (подпрограмм государственных программ), аналогичных Программе по целям и задачам.

В 2012 году софинансирование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, находящихся в государственной собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с Правилами предоставления субсидий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в отношении которых главным распорядителем средств федерального бюджета является Федеральное агентство водных ресурсов, бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации и (или) на предоставление соответствующих субсидий из бюджетов субъектов Российской Федерации местным бюджетам на

софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности, не включенных в долгосрочные (федеральные) целевые программы, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2011 г. N 522.

Софинансирование капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, а также ликвидации бесхозяйных гидротехнических сооружений в 2012 году осуществляется в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета в 2012 году бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, а также на ликвидацию бесхозяйных гидротехнических сооружений в рамках реализации Программы согласно приложению N 10.

С 2013 года предоставление субсидий из

федерального бюджета в целях софинансирования государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов осуществляется в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов согласно приложению N 11.

Правила предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации Программы приведены в приложении N 12.

В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, капитальные вложения в

строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, и техническое перевооружение объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации (включая разработку проектной документации, приобретение прав на использование типовой проектной документации, информация о которой включена в реестр типовой проектной документации, проведение инженерных изысканий, в том числе проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также проведение проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства) и (или) приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Российской Федерации могут осуществляться посредством предоставления субсидий федеральным бюджетным учреждениям.

С 2018 года в рамках Программы реализуются мероприятия приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волга", паспорт которого утвержден решением президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 30 августа

2017 г. N 9).

В 2019 - 2020 годах меры, направленные на рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы, а также экологическую реабилитацию водных объектов по линии Росводресурсов и частично Росрыболовства, реализуются вне рамок Программы, в федеральных проектах "Оздоровление Волги" и "Сохранение уникальных водных объектов", входящих в состав национального проекта "Экология".

VI. Оценка социально-экономической эффективности Программы

Эффективность Программы будет обеспечена за счет реализации мер адресной поддержки проектов, осуществляемых на федеральном, региональном и местном уровнях, внедрения экономических инструментов стимулирования частных инвестиций в водоохранную деятельность и модернизацию водохозяйственной инфраструктуры, создания условий для реализации региональных программ

в области использования и охраны водных объектов, а также применения программно-целевого метода управления Программой.

При этом важнейшими результатами реализации Программы будут являться гарантированное обеспечение водными ресурсами свыше 1,87 млн. человек, проживающих в районах, испытывающих локальные вододефициты, создание надежных водоресурсных условий для развития промышленности, энергетики, внутреннего водного транспорта и сельского хозяйства, сокращение в 2 раза доли сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты, а также повышение доли защищенного населения (до 79,7 процента), проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, и снижение ущербов от опасных гидрологических явлений.

В результате выполнения Программы в целях развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации будет обеспечено:

строительство новых водохранилищ и реконструкция гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения - 22 единицы;

строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты и берегоукрепления протяженностью около 0,8 тыс. километров;

строительство и реконструкция объектов по очистке сточных вод и водосбережения - 64 единица;

экологическая реабилитация водных объектов, включая санитарные расчистки русел рек, - 8,8 тыс. гектаров;

приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности - 1 тыс. единиц;

открытие новых и модернизация существующих гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети, - 0,9 тыс. единиц;

повышение уровня информированности и просвещения населения по вопросам использования и охраны водных объектов. Оценка эффективности осуществляется на основании данных ежегодных независимых социологических исследований.

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

обеспечение благоприятных экологических условий для жизни населения, развитие сферы услуг в области водного туризма и рекреации за счет значительного сокращения уровня негативного антропогенного воздействия на водные объекты, повышения качества водных ресурсов, обеспечения комфортной среды обитания водных биологических ресурсов и сохранения видового биоразнообразия;

рост объемов производства российских предприятий машиностроения на 30 - 40 млрд. рублей и строительной отрасли - на 100 - 110 млрд. рублей за счет увеличения природоохранной инвестиционной активности в жилищно-коммунальном хозяйстве и промышленности;

повышение энергоэффективности российской экономики за счет сокращения водоемкости производства и снижения непроизводительных потерь водных ресурсов. Экономия затрат на электроэнергию, потребляемую для доставки

водных ресурсов до конечного потребителя, составит до 15 - 20 млрд. рублей в год;

повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод за счет реализации комплексных мероприятий по приведению аварийных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню, обеспечения населенных пунктов и объектов экономики сооружениями инженерной защиты, а также за счет повышения качества гидрологических прогнозов в результате модернизации и технического переоснащения государственной наблюдательной сети. Предотвращаемый вероятный ущерб от наводнений и иного негативного воздействия вод оценивается в 960 млрд. рублей.

Методика оценки социально-экономической эффективности хода реализации Программы приведена в приложении N 13.

Приложение N 1
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ

РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В 2012 - 2020 ГОДАХ"

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена <1>, <2>	млн. человек	0,3

Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке <3>	процентов	88,6
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 <3>	процентов	64,9

<p>Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние <3></p>	<p>процентов</p>	<p>5,7</p>
<p>Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях <3></p>	<p>процентов</p>	<p>5</p>

<p>Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи <2></p>	<p>единиц</p>	<p>-</p>
<p>Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов <1>, <2></p>	<p>километров</p>	<p>26</p>
	<p>гаектаров</p>	
<p>Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления <1>, <2></p>	<p>километров</p>	<p>90</p>

Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние <1>, <2>	единиц	160
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети <1>, <2>	единиц	225

Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам <1>, <2>	единиц	-
Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов <3>	процентов	34

<1> Показатели рассчитаны для завершаемых объектов.

<2> Показатели рассчитываются в годовом

исчислении.

<3> Показатели рассчитываются нарастающим итогом.

Приложение N 2
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ОСНОВНЫХ ИНДИКАТОРОВ И
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2012 - 2020 ГОДАХ"**

1. Показатель "Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена" рассчитывается как сумма проектных параметров введенных в эксплуатацию и реконструированных в отчетном году водохранилищ комплексного назначения и систем водоподачи.

2. Показатель "Доля загрязненных сточных вод в

общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке" отражает отношение количества загрязненных сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, к общему количеству сточных вод, подлежащих очистке.

Этот показатель рассчитывается по формуле:

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

где:

А - количество загрязненных сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты;

Б - общее количество сточных вод, подлежащих очистке.

3. 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" рассчитывается нарастающим итогом по формуле:

$$(B + Г) / Д \times 100\%,$$

где:

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

Г - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод в отчетном периоде;

Д - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях.

4. Показатель "Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние" рассчитывается нарастающим итогом и отражает отношение количества потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности, в собственности

субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозяйных гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, к общему количеству потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозяйных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности.

Этот показатель рассчитывается по формуле:

$$E / J \times 100\%,$$

где:

E - количество реконструированных и отремонтированных потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозяйных гидротехнических сооружений, нарастающим итогом начиная с 2010 года (базовый период) до конца отчетного периода;

Ж - общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозяйных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности.

5. Показатель "Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях" рассчитывается нарастающим итогом и представляет собой отношение модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, к общей потребности, определяется по формуле:

$$3 / (И+К) \times 100\%,$$

где:

З - количество модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, нарастающим итогом начиная с 2010 года (базовый период) до конца отчетного периода;

И - общая потребность государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в новых гидрологических постах и лабораториях для достижения минимально необходимого количества пунктов наблюдательной сети;

К - общая потребность государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в модернизации гидрологических постов и лабораторий.

6. Показатель "Доля просвещенного и информированного населения по вопросам использования и охраны водных объектов в общем количестве опрошенного населения" рассчитывается нарастающим итогом всероссийского опроса общественного мнения на

основании репрезентативной выборки при количестве опрошенных, составляющих не менее 1500 человек, представляет собой отношение информированного и просвещенного населения по вопросам использования и охраны водных объектов к общему количеству опрошенного населения и рассчитывается по формуле:

$$Л / М \times 100\%,$$

где:

Л - количество информированного и просвещенного населения по вопросам использования и охраны водных объектов;

М - общее количество опрошенного населения.

Приложение N 3
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

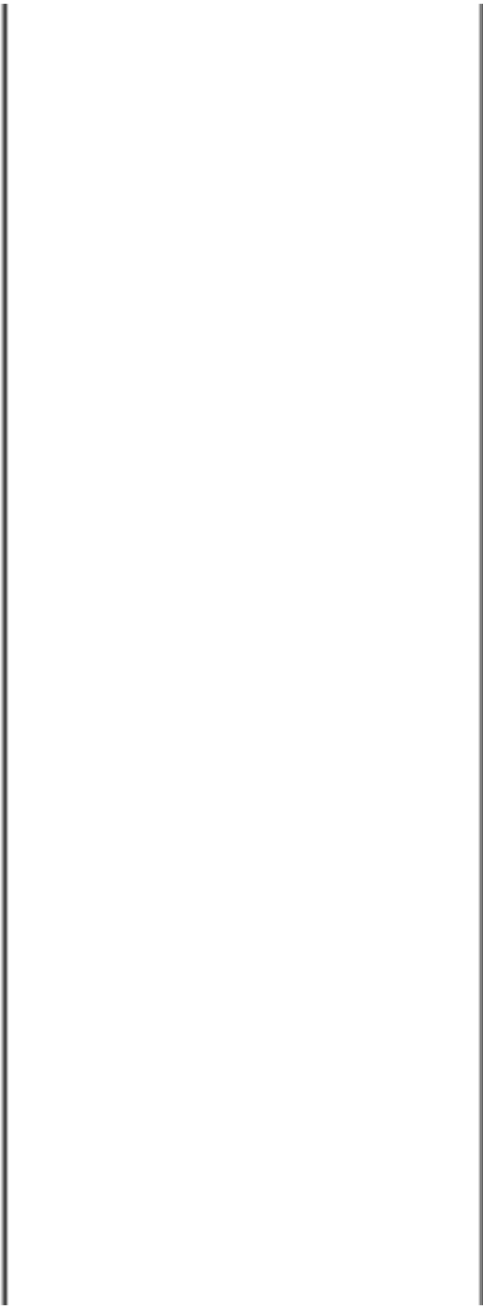
ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ

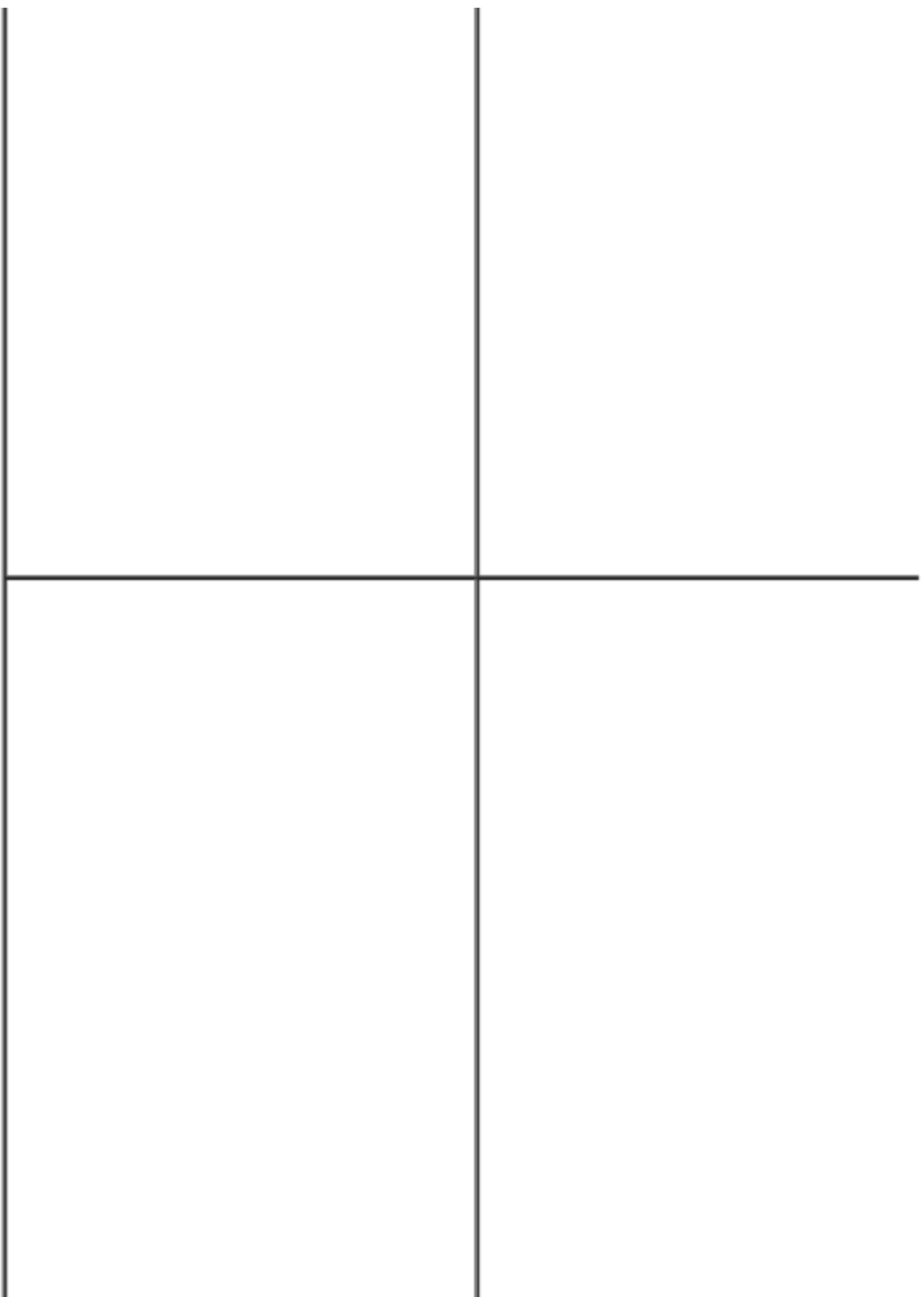
ФЕДЕРАЦИИ В 2012 - 2020 ГОДАХ" В ЧАСТИ
ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ
РАЗРАБОТОК, ВЫПОЛНЯЕМЫХ
ПО ДОГОВОРАМ НА ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ
И ПРОЧИХ НУЖД

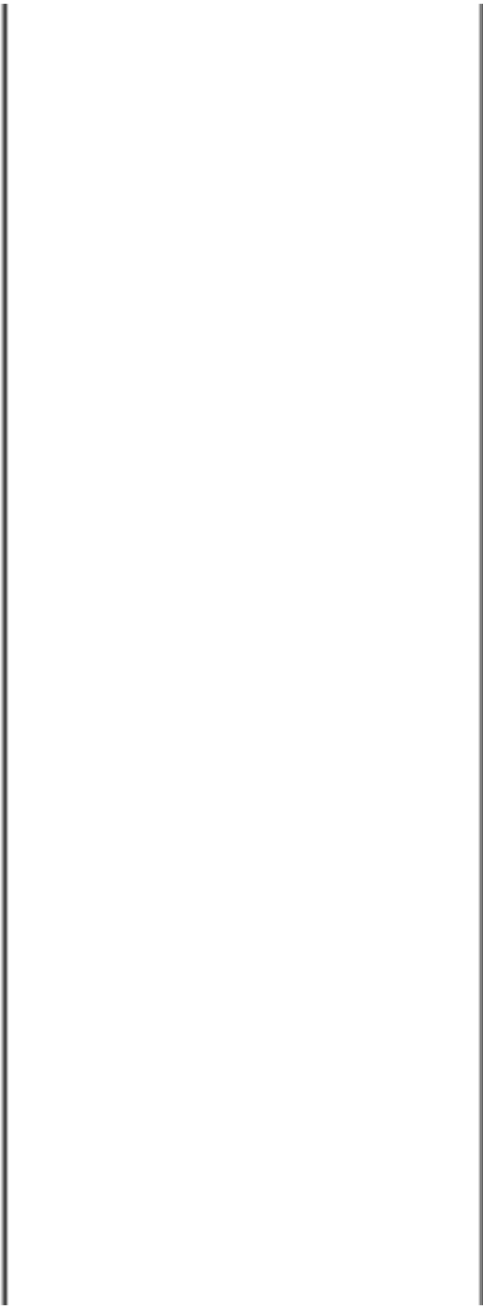
(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/источ- финансового обеспечен- учреждений
I. Прикладные научные исследования и экспериментальные конструкторских и технологических работ	
1. Научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно- исследовательских,	средства федерального бюджета

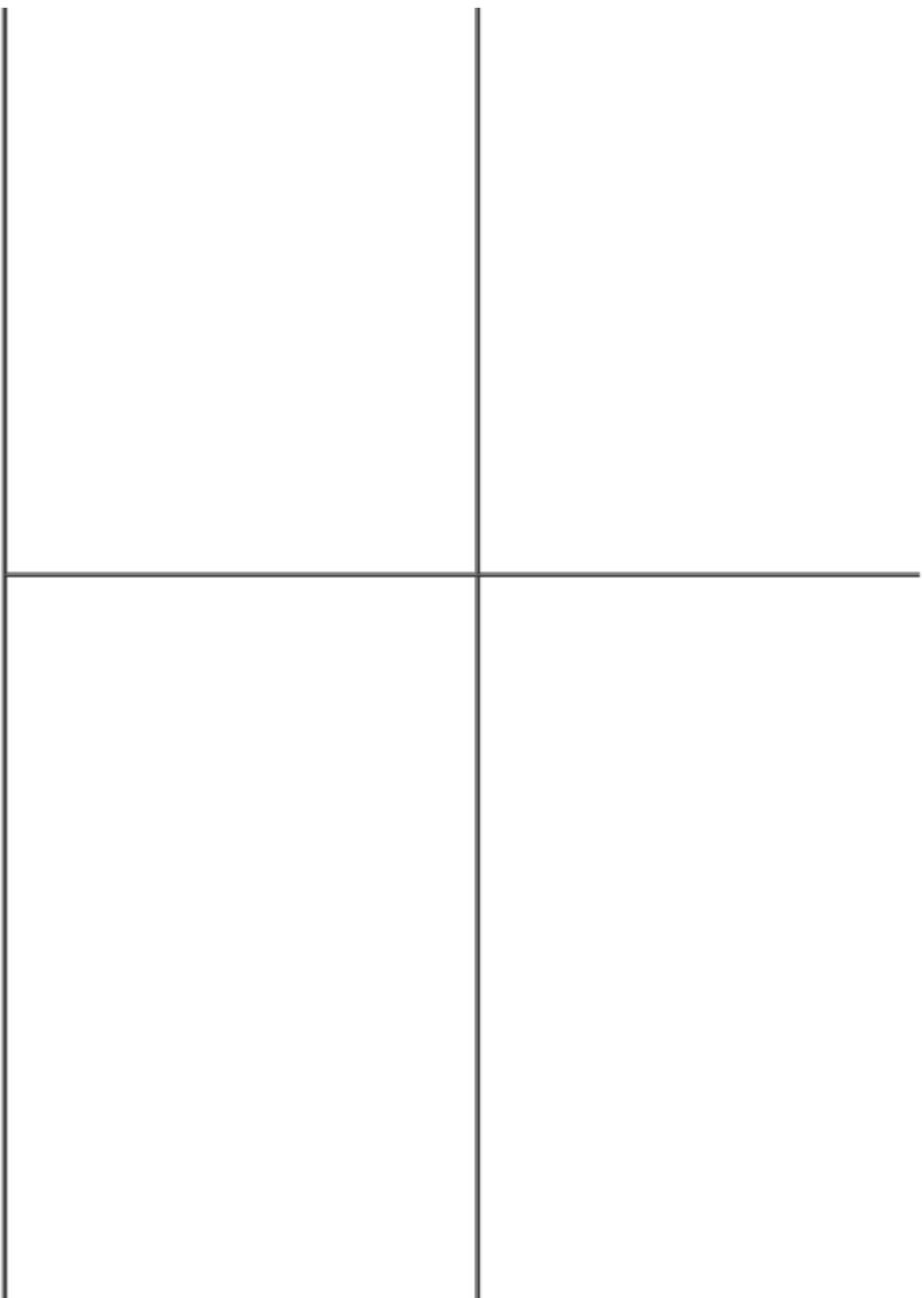
опытно-
конструкторских и
технологических работ
(государственный
заказчик - Минприроды
России (федеральное
государственное
бюджетное учреждение
"Информационно-
аналитический центр
развития
водохозяйственного
комплекса")

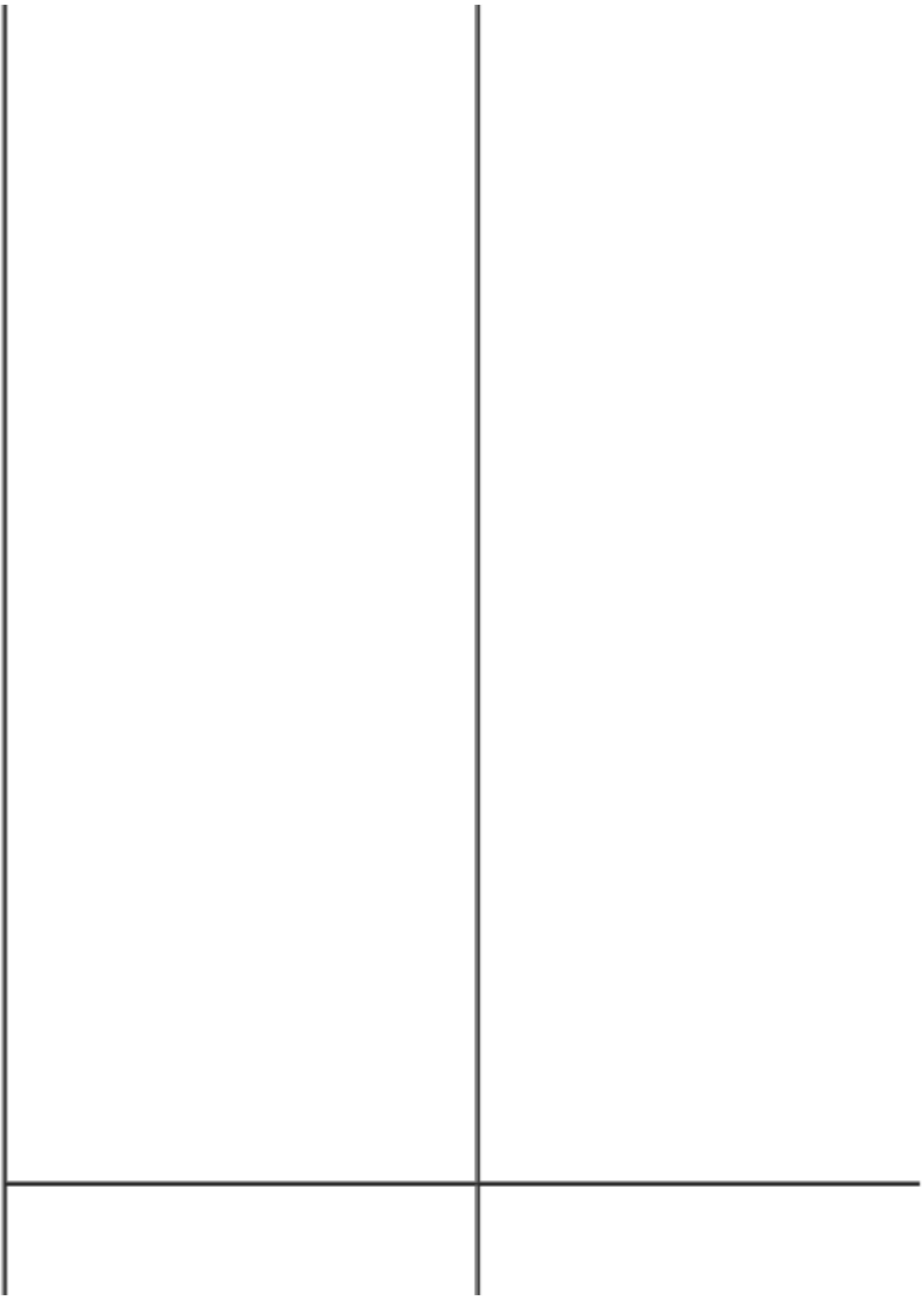


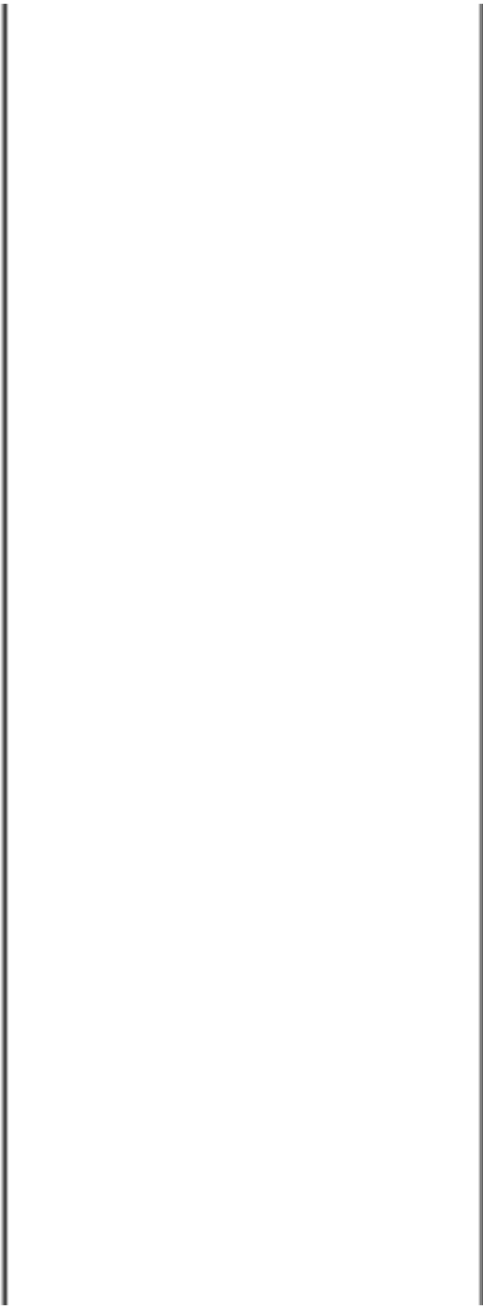


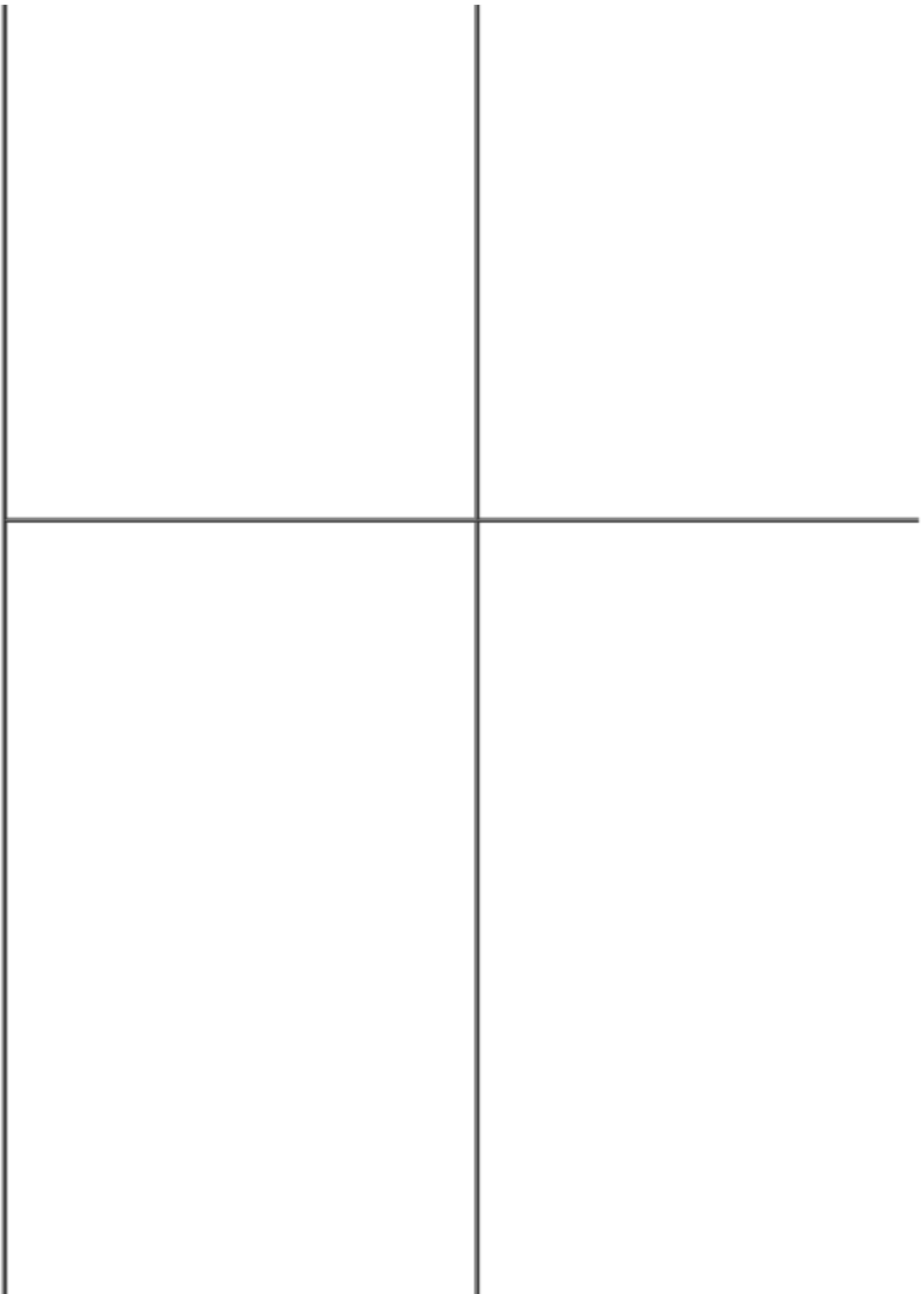


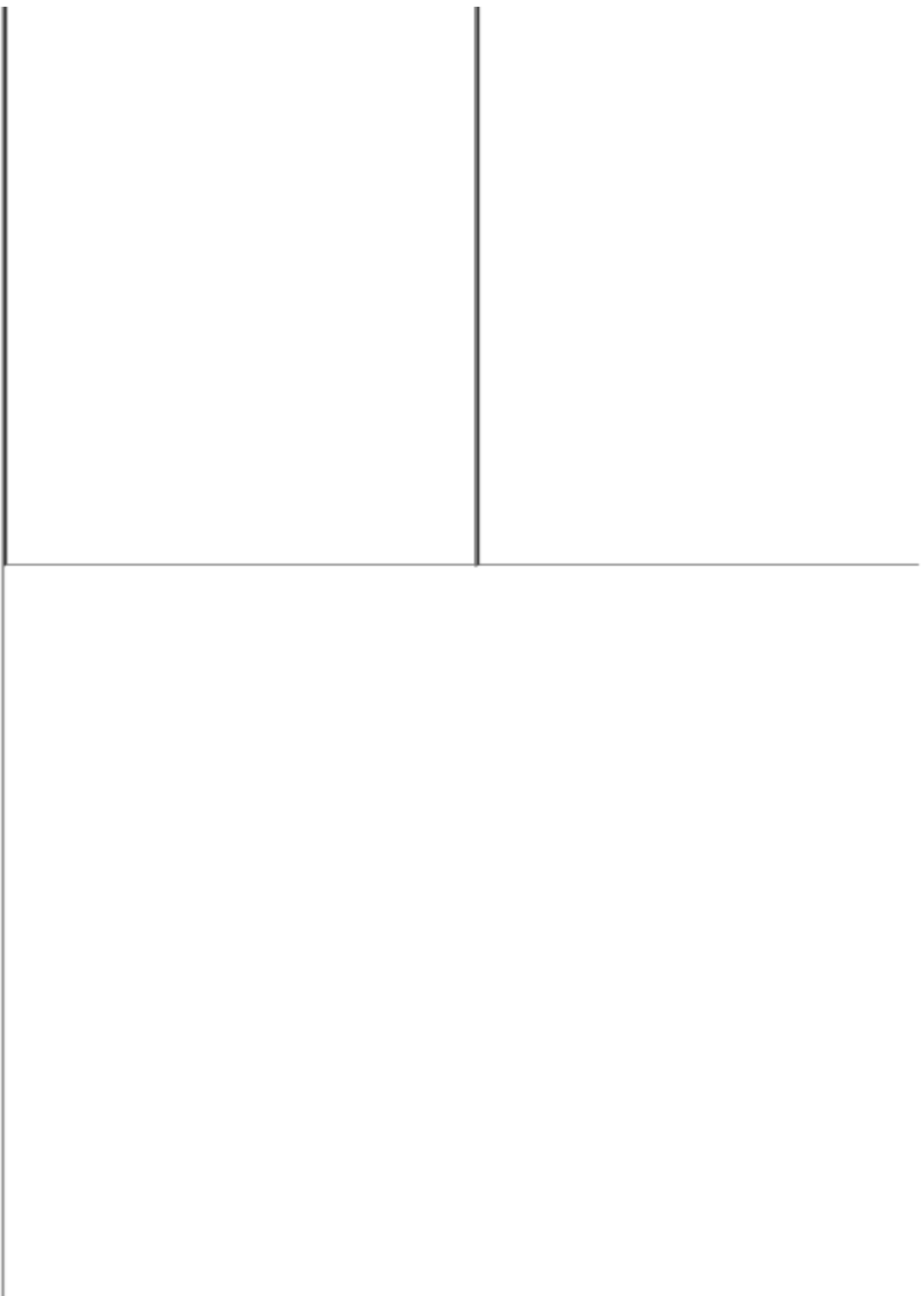


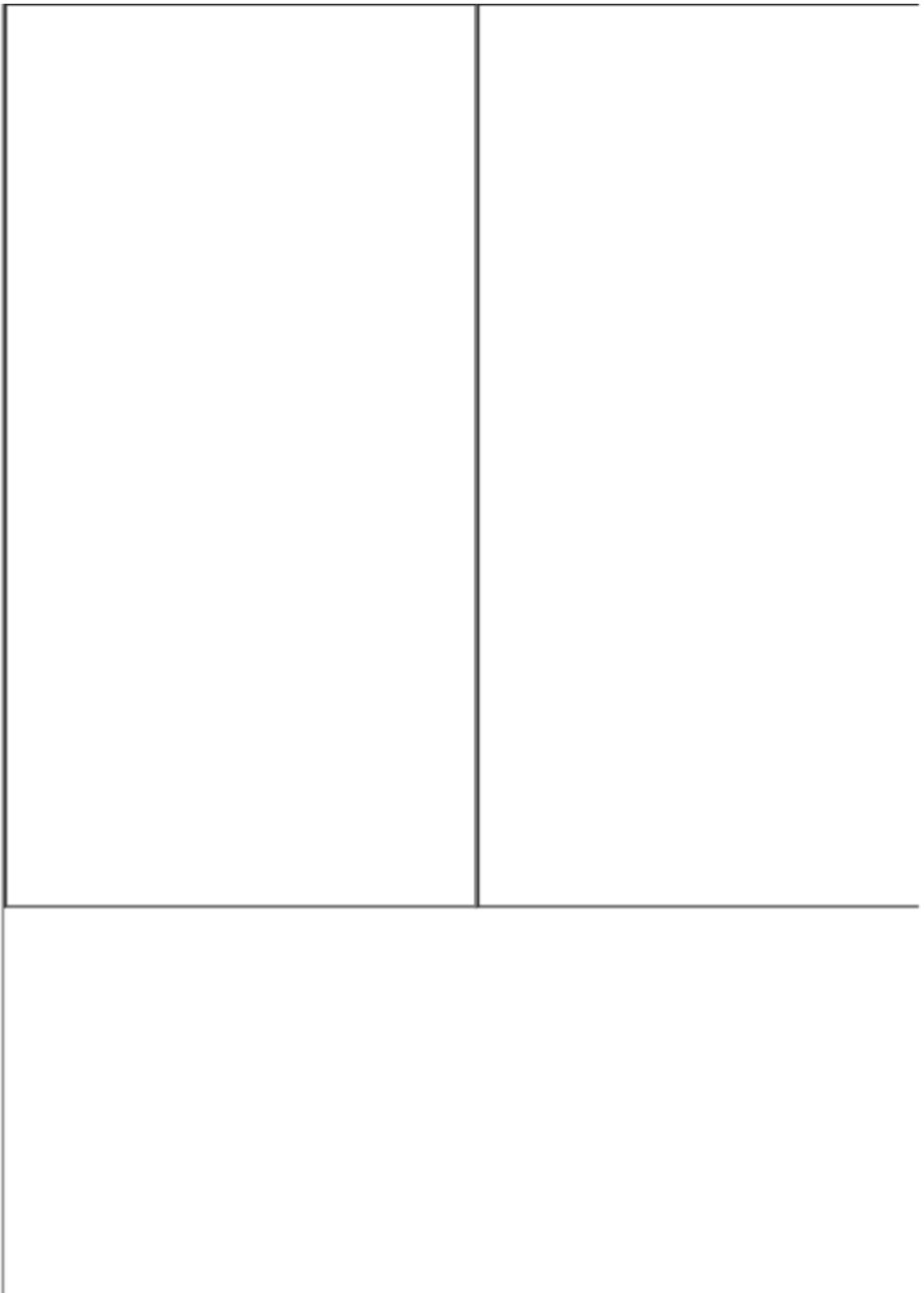












2. Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)

средства федерального бюджета

3. Научные
исследования,
направленные на
изучение и разработку
мер по обеспечению
качества водных
ресурсов
(государственный
заказчик -
Росводресурсы)

средства федерального
бюджета

4. Научные исследования, направленные на изучение трансграничных водных объектов и выполнение обязательств по международным конвенциям и межправительственным соглашениям (государственный заказчик - Росводресурсы)

средства федерального бюджета

5. Научные исследования, направленные на сохранение водности рек и создание водохранилищ и водохозяйственных систем для эффективного удовлетворения социально-экономических потребностей в водных ресурсах (государственный заказчик - Росводресурсы)

средства федерального бюджета

6. Научные исследования, направленные на изучение и составление прогнозов состояния водных ресурсов, их перспективного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)

средства федерального бюджета

7. Научные
исследования,
направленные на
совершенствование
экономических
механизмов
водопользования
(государственный
заказчик -
Росводресурсы)

средства федерального
бюджета

8. Научные
исследования,
направленные на
изучение водного
режима и русловых
процессов водных
объектов
(государственный
заказчик -
Росводресурсы)

средства федерального
бюджета

9. Научные исследования, направленные на изучение антропогенного воздействия и экзогенных процессов на гидрологический режим водных объектов и безопасность населенных пунктов (государственный заказчик - Росводресурсы)

средства федерального бюджета

<p>10. Научные исследования, направленные на совершенствование системы мониторинга водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)</p>	<p>средства федерального бюджета</p>
<p>11. Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических наблюдений (государственный заказчик - Росгидромет)</p>	<p>средства федерального бюджета</p>

12. Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования (государственный заказчик - Росгидромет)

средства федерального бюджета

13. Исследования гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)

средства федерального бюджета

<p>14. Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)</p>	<p>средства федерального бюджета</p>
<p>15. Создание базы данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)</p>	<p>средства федерального бюджета</p>
<p>Всего по разделу I</p>	
	<p>в том числе:</p>

Минприроды России	средства федерального бюджета
Росводресурсы	средства федерального бюджета
Росгидромет	средства федерального бюджета
II. Прочие нужды	
16. Мероприятия текущего характера, выполняемые Росводресурсами (государственный заказчик - Росводресурсы), - в том числе:	всего

природоохранные
мероприятия
(экологическая
реабилитация водных
объектов в
соответствии с
перечнем,
утвержденным
распоряжением
Правительства
Российской Федерации
от 31 декабря 2008 г. N
2054-р)
(государственный
заказчик -
Росводресурсы)

средства федерального
бюджета

капитальный ремонт гидротехнических сооружений федеральной собственности, а также недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам (государственный заказчик - Росводресурсы)

средства федерального бюджета

<p>приобретение основных средств в целях обеспечения выполнения функций федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)</p>	<p>средства федерального бюджета</p>
<p>17. Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амура (государственный заказчик - Росрыболовство)</p>	<p>средства федерального бюджета</p>
<p>из них:</p>	

мелиоративные работы на водных объектах по мероприятиям на приоритетных территориях Дальневосточного федерального округа (Хабаровский край, Еврейская автономная область), а также на водных объектах Краснодарского края и Волгоградской области

средства федерального бюджета

мелиоративные работы по мероприятиям, включенным в приоритетный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги" (Астраханская и Волгоградская области)

средства федерального бюджета

18. Расчистка мелиоративных каналов и водных трактов федеральной собственности, находящихся в оперативном управлении федерального государственного бюджетного учреждения в области мелиорации, подведомственного Минсельхозу России, в Астраханской области в рамках приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги" (государственный заказчик - Минсельхоз России)

средства федерального бюджета

19. Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)

средства федерального бюджета

<p>20. Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов (государственный заказчик - Росгидромет)</p>	<p>средства федерального бюджета</p>
<p>21. Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов (государственный заказчик - Росгидромет)</p>	<p>средства федерального бюджета</p>
<p>22. Мероприятия текущего характера, реализуемые в субъектах Российской Федерации (государственный заказчик -</p>	<p>всего _____ в том числе: _____ средства федерального бюджета _____</p>

<p>Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета)</p>	<p>средства бюджета субъекта Российской Федерации местных бюджетов</p>
<p>в том числе:</p>	
<p>субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)</p>	<p>средства федерального бюджета</p>
<p>софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части</p>	<p>средства федерального бюджета</p>

природоохранных мероприятий
(государственный заказчик -
Росводресурсы)

средства бюджета субъекта Российской Федерации
местных бюджетов

23. Мероприятия приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги", реализуемые в Волгоградской области (государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета)

всего

в том числе:

средства федерального бюджета

средства бюджета субъекта Российской Федерации
местных бюджетов

в том числе:

субсидии на природоохранные

средства федерального бюджета

мероприятия
(экологическая
реабилитация) водных
объектов Волгоградской
области

средства бюджета субъекта
Российской Федерации
местных бюджетов

24. Строительство и
(или) реконструкция
комплексов очистных
сооружений и систем
оборотного и повторно-
последовательного
водоснабжения
(государственный
заказчик - Минприроды
России)
(субсидирование
процентных ставок по
кредитам)

средства федерального
бюджета

25. Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	средства федерального бюджета
в том числе:	
ведение государственного водного реестра (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета

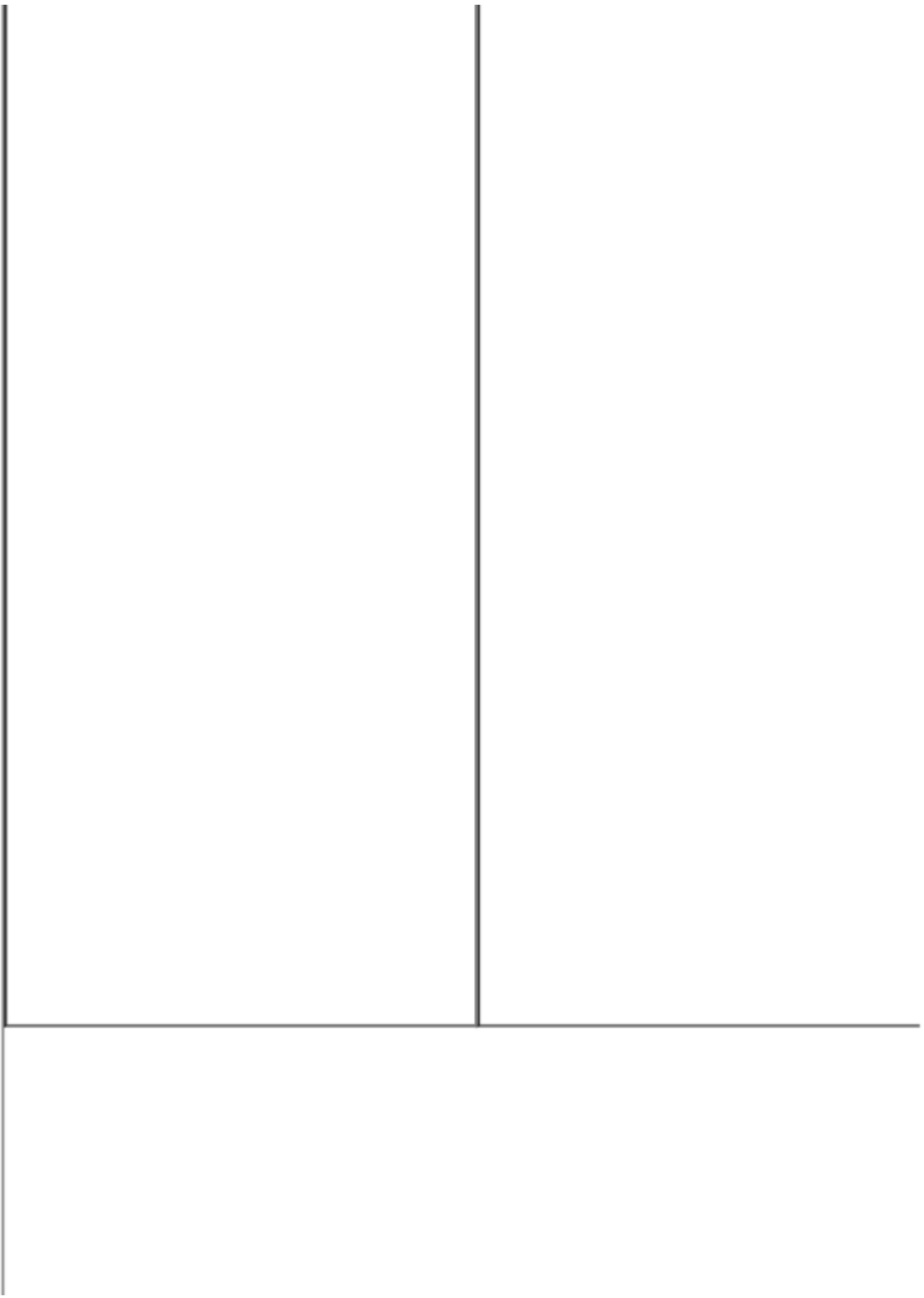
разработка схем комплексного использования и охраны водных объектов, нормативов допустимого воздействия на водные объекты, правил использования водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего

средства федерального бюджета

из них:

разработка нормативов допустимого воздействия, схем комплексного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)

средства федерального бюджета



разработка правил
использования 343
водохранилищ
(государственный
заказчик -
Росводресурсы)

средства федерального
бюджета

26. Разработка
аналитической
информационной
системы
государственного
мониторинга водных
объектов Российской
Федерации
(государственный
заказчик -
Росводресурсы)

средства федерального
бюджета

27. Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")

средства федерального бюджета

28. Управление реализацией Программы, информационное и аналитическое сопровождение (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")

средства федерального бюджета

<p>29. Разработка единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (государственный заказчик - Минприроды России)</p>	<p>средства федерального бюджета</p>
<p>Всего по разделу II</p>	<p>в том числе:</p>
<p>Минприроды России</p>	<p>средства федерального бюджета</p>
<p>Росводресурсы</p>	<p>средства федерального бюджета</p>
	<p>средства бюджета субъектов Российской Федерации местных бюджетов</p>

Росрыболовство	средства федерального бюджета
Минсельхоз России	средства федерального бюджета
Росгидромет	средства федерального бюджета
Всего по Программе	в том числе:
	средства федерального бюджета
	средства бюджета субъектов Российской Федерации и местных бюджетов

<1> Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2018 - 2019 годы лимитов бюджетных ассигнований 2017 и 2018 годов в размере 12,9 млн. рублей (Росводресурсы).

<2> Объем финансирования в 2018 - 2019 годах

приведен с учетом не использованных на 1 января 2018 и 2019 годов остатков бюджетных обязательств 2017 и 2018 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2018 и 2019 годах.

<3> По мероприятию Росводресурсов объем финансирования в 2019 году приведен с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году на общую сумму 4 млн. рублей.

<4> По мероприятию Росводресурсов объем финансирования в 2019 году приведен с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году на общую сумму 7,4 млн. рублей.

<5> По мероприятию Росводресурсов объем финансирования в 2018 году приведен с учетом не использованных на 1 января 2018 г. остатков бюджетных обязательств 2017 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2018 году на общую сумму 1,5

млн. рублей.

Приложение N 4
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В 2012 - 2020 ГОДАХ" В ЧАСТИ КАПИТАЛЬНЫХ
ВЛОЖЕНИЙ

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ис- финансового обеспе- учреждений
I. Строительство и реконструкция объектов капит	
1. Росводресурсы (гарантиированное водообеспече	

	Всего	средства федерального бюджета
--	-------	-------------------------------

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейна

Западно-Каспийское бассейновое водное управление

1.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции
----	---	--

Федеральное государственное бюджетное учреждение

2.	<p>Реконструкция объединенного канала с ПКО по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
3.	<p>Защита от паводковых вод входного оголовка акведука на узле гидротехнических сооружений Самур-Дербентского канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>

4.	<p>Защита водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан</p>	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции
----	---	--

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового

Федеральное государственное бюджетное учреждение

5.	<p>Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия (в том числе проектные и изыскательские работы, проведение публичного технологического и ценового аудита)</p>	средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений
----	---	---

Федеральное государственное бюджетное учреждение

6.	<p>Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г. Казани, Республика Татарстан</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>
----	--	---

Зона деятельности Кубанского бассейнового водн

Федеральное государственное бюджетное учрежд

7.	<p>Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
----	--	--

8.	<p>Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
9.	<p>Замена крана контейнеровоза 2 х 16 тс механического рыбоподъемника Краснодарского водохранилища. Республика Адыгея (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>

Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового и

Федеральное государственное бюджетное учреждение

10.	<p>Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
-----	---	--

Зона деятельности Донского бассейнового водног

Государственное федеральное бюджетное учрежд

11.	<p>Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область. Корректировка (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
-----	---	--

Федеральное государственное бюджетное учрежд

12.	<p>Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслова Пристань, ул. Зеленая, 22</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение</p>		
13.	<p>Строительство административно-производственного здания ФГУ Донводинформцентр в г. Ростове-на-Дону</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение</p>		

14.	<p>Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
-----	---	--

Зона деятельности Невско-Ладожского бассейнового

Федеральное государственное бюджетное учреждение

15.	<p>Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Новгородводхоз" (гараж), г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>
-----	---	---

Федеральное государственное бюджетное учреждение

16.	Богучанская ГЭС на реке Ангара, этап "Водохранилище и охрана окружающей среды. База службы эксплуатации Богучанского водохранилища". 4 этап, Кежемский район, Красноярский край (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений
-----	---	---

17.	Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водообеспечение (строительство, реконструкция гидротехнических сооружений водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи) (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции/субсидии осуществление капитальных вложений
-----	---	--

2. Росводресурсы (защита от негативного воздействия)

	Всего	средства федерального бюджета
--	-------	-------------------------------

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейна

Западно-Каспийское бассейновое водное управление

18.	Берегоукрепительные работы на р. Тerek по защите ст. Терская, Республика Северная Осетия - Алания (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции
-----	---	--

19.	<p>Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>
-----	---	---

Федеральное государственное бюджетное учреждение

20.	<p>Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилиевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>
-----	--	---

Федеральное государственное бюджетное учреждение

21.	Защита с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-я очередь)	средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений
-----	--	---

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного узла

Кубанское бассейновое водное управление Федеральной службы по надзору в сфере природных ресурсов и экологии

22.	Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с. Великовечное Белореченского района, Краснодарский край (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции
-----	---	--

23.	<p>Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции
24.	<p>Берегоукрепительные работы на р. Большой Зеленчук в районе ст. Зеленчукской Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции

Федеральное государственное бюджетное учреждение

25.	<p>Восстановление продольной (правобережной) дамбы обвалования р. Пшиш инженерной защиты N 11 Краснодарского водохранилища, Краснодарский край</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>
-----	--	---

Федеральное государственное бюджетное учреждение

26.	<p>Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи, Краснодарский край</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
-----	---	--

27.	<p>Защитные сооружения на р. Мзымта в районе рекреационного объекта "Райский уголок" (территория Сочинского национального парка) Адлерского района города Сочи, Краснодарский край</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
28.	<p>Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>

29.	<p>Строительство попечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50 - 57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
30.	<p>Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>

31.	<p>Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мzymта, Краснодарский край</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
32.	<p>Строительство берегозащитных сооружений для защиты от размыва правого и левого берегов реки Мzymта на участке 30,7 - 31 км от устья и на участках 30,5 - 30,7 км, 31,1 - 31,4 км и 31,8 - 32 км, Краснодарский край</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>

33.	Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6 - 21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений
-----	--	---

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового

Федеральное государственное бюджетное учреждение

34.	Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений
-----	--	---

35.	<p>Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба" (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
-----	--	--

Федеральное государственное бюджетное учреждение

36.	<p>Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
-----	--	--

37.	Строительство насосной станции инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины, Республика Татарстан	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции
-----	--	--

Федеральное государственное бюджетное учреждение

38.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновская область. Корректировка (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений
-----	--	--

39.	<p>Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Полянки Спасского района Республики Татарстан</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>
40.	<p>Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Березовка Чистопольского района Республики Татарстан</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>
41.	<p>Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>

42.	<p>Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан (корректировка) (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
-----	--	--

Федеральное государственное бюджетное учреждение

43.	<p>Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Колышкино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>
-----	--	---

44.	<p>Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>
45.	<p>Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (2-й пусковой комплекс), Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>

Федеральное государственное бюджетное учреждение

46.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок N 2)	средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений
47.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок N 2)	средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений

Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового института

Федеральное государственное бюджетное учреждение

48.	Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции
-----	--	--

Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового

Федеральное государственное бюджетное учреждение

49.	Реконструкция гидроузла № 4 Тезянской шлюзовой системы Ивановской области (2-ой этап)	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции
-----	---	--

50.	Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений
-----	---	---

Федеральное государственное бюджетное учреждение

51.	Реконструкция котельной производственной базы ФГУ "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции
-----	---	--

Федеральное государственное бюджетное учреждение

52.	<p>Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
-----	---	--

Зона деятельности Донского бассейнового водного

Федеральное государственное бюджетное учреждение

53.	<p>Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г. Цимлянска Цимлянского района Ростовской области</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
-----	--	--

54.	<p>Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичева и п. Донского Калачевского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
55.	<p>Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов Чернышковского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>

Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового

Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение

56.	<p>Берелоукрепительные сооружения на участке 140 - 143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Искитимский район Новосибирской области</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>
57.	<p>Строительство берегозащитных сооружений (94 - 97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>

Зона деятельности Двинско-Печорского бассейно-

Федеральное государственное бюджетное учреждение

58.	Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений
-----	---	---

Зона деятельности Камского бассейнового водного управления

Камское бассейновое водное управление Федерального агентства по водным ресурсам

59.	Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/бюджетных инвестиций
60.	Берегоукрепление Камского водохранилища в д. Гари Добрянского района Пермского края (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/бюджетных инвестиций

Федеральное государственное бюджетное учреждение

61.	Строительство насосной станции N 2 инженерной защиты Янгузнаратовской сельхознизины, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений
62.	Берегоукрепление р. Белой в районе ПК 130+55 до ПК134+70 инженерной защиты Янгузнаратовской сельхознизины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение

63.	Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", Красноярский край	средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений
-----	--	---

Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления

Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства по водным ресурсам

64.	<p>Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>
65.	<p>Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>

66.	<p>Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870,0 - 872,0 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>
67.	<p>Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300,0 - 290,0 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>

68.	<p>Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0 - 327,0 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>
69.	<p>Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5 - 65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции</p>

Зона деятельности Московско-Окского бассейнового

Московско-Окское бассейновое водное управление

70.	<p>Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российской центра программирования в г. Дубне Московской области (корректировка) (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции
71.	<p>Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на повышение защищенности от негативного воздействия вод (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции/субсидии осуществление капитальных вложений

3. Минсельхоз России (гарантизированное водообеспечение)

	Всего	средства федерального бюджета
Федеральное государственное бюджетное учреждение		
72.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	средства федерального бюджета
73.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	средства федерального бюджета

Федеральное государственное бюджетное учреждение

74.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	средства федерального бюджета
75.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	средства федерального бюджета
4. Минсельхоз России (защита от негативного воз-		
	Всего	средства федерального бюджета
Федеральное государственное бюджетное учреждение		

76.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край	средства федерального бюджета
77.	Реконструкция Варнавинского водохранилища, Крымский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета

78.	Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Северский район, Краснодарский край	средства федеральны бюджета
-----	--	--------------------------------

Федеральное государственное бюджетное учреждение

79.	Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область	средства федеральны бюджета
-----	---	--------------------------------

Федеральное государственное бюджетное учреждение

80.	<p>Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урсдонского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания</p>	средства федерального бюджета
81.	<p>Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания</p>	средства федерального бюджета

Федеральное государственное бюджетное учреждение

82.	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета
83.	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета
84.	Реконструкция правобережной дамбы реки Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета

85.	Реконструкция правобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета
86.	Реконструкция левобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета

Федеральное государственное бюджетное учреждение

87.	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Красносльбодский район, Республика Мордовия	средства федерального бюджета
-----	---	-------------------------------

5. Минсельхоз России (в рамках приоритетного про

	Всего	средства федерального бюджета
--	-------	-------------------------------

Федеральное государственное бюджетное учреждение

88.	Реконструкция насосной станции НС-1 оросительной системы "0-69", Приволжский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета
-----	--	-------------------------------

89.	Реконструкция плавучей насосной станции СНР 3х315 орошаемого участка "Присельский-1", Харабалинский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета
-----	---	-------------------------------

90.	Реконструкция насосной станции "Зареченская", Лиманский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета
-----	---	-------------------------------

91.	Реконструкция напорного трубопровода Ступинской оросительной системы, Черноярский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета
-----	--	-------------------------------

Федеральное государственное бюджетное учреждение

92.	Реконструкция канала Р-1 и Р-3 с гидротехническими сооружениями Райгородской оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета
-----	--	-------------------------------

93.	Реконструкция головного водозабора (РН-2Э) Райгородской оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета
-----	---	-------------------------------

6. Росгидромет

94.	<p>Строительство, реконструкция (в том числе с элементами реставрации), техническое перевооружение объектов капитального строительства, а также разработка проектной документации и проведение инженерных изысканий, приобретение объектов недвижимого имущества для наблюдательной сети подведомственных учреждений Росгидромета</p>	<p>средства федерального бюджета/субсидии и осуществление капитальных вложений</p>
	<p>Всего по Росводресурсам</p>	<p>средства федерального бюджета</p>

	Всего по Минсельхозу России	средства федеральны бюджета
	Всего по Росгидромету	средства федеральны бюджета
	Всего по разделу I	средства федеральны бюджета

II. Строительство, реконструкция объектов капит

1. Гарантиированное водообеспечение

	Всего	
		в том числе:
		средства федеральны бюджета
		средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов

Зона деятельности Московско-Окского бассейнов

Правительство Калужской области

95.	Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. 1 пусковой комплекс	<p>всего</p> <hr/> <p>в том числе:</p> <hr/> <p>средства федерального бюджета</p> <hr/> <p>средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов</p>
-----	---	--

Зона деятельности Донского бассейнового водног

96.	Курское водохранилище на реке Тускарь. 1 очередь пускового комплекса	<p>всего</p> <hr/> <p>в том числе:</p> <hr/> <p>средства федерального бюджета</p> <hr/> <p>средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов</p>
-----	--	--

Зона деятельности Двинско-Печорского бассейно

Правительство Республики Коми

97.	Реконструкция ГТС Кажымского водохранилища на р. Кажым, п. Кажым Койгородского района, бассейн р. Северная Двина	<p>всего</p> <hr/> <p>в том числе:</p> <hr/> <p>средства федерального бюджета</p> <hr/> <p>средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов</p>
-----	--	--

Правительство Вологодской области

98.	Повышение зимнего уровня Кубенского водохранилища для обеспечения работы Вологодского городского водозабора	<p>всего</p> <hr/> <p>в том числе:</p> <hr/> <p>средства федерального бюджета</p> <hr/> <p>средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов</p>
-----	---	--

Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового и

Правительство Свердловской области

99.	Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р. Нейва в г. Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области	<p>всего</p> <hr/> <p>в том числе:</p> <hr/> <p>средства федераль^н бюджета</p> <hr/> <p>средства бюджета су Российской Федерац местных бюджетов</p>
-----	--	--

Правительство Омской области

100.	Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш	<p>всего</p> <hr/> <p>в том числе:</p> <hr/> <p>средства федераль^н бюджета</p> <hr/> <p>средства бюджета су Российской Федерац местных бюджетов</p>
------	---	--

Зона деятельности Кубанского бассейнового водн

Администрация Краснодарского края

101.	Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г. Новороссийске	всего
		в том числе:
		средства федерального бюджета
		средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейна

Правительство Республики Дагестан

102.	Строительство руслового водохранилища на р. Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудахкентского района Республики Дагестан	всего
		в том числе:
		средства федерального бюджета
		средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
103.	Софинансирование строительства,	всего

реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи в рамках реализации региональных целевых программ

в том числе:

средства федерального бюджета

средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов

из них:

софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи в рамках реализации мероприятий приоритетного проекта "Сохранение

всего

в том числе:

средства федерального бюджета

и предотвращение загрязнения реки Волга"

средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов

2. Защита от негативного воздействия вод

	Всего	в том числе:
		средства федерального бюджета
		средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейновой

Правительство Астраханской области

104.	Берегоукрепление р. Волга в районе пос. Морской в Трусовском районе г. Астрахани	всего <hr/> в том числе: <hr/> средства федеральны бюджета <hr/> средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
------	--	--

Администрация Волгоградской области

105.	Берегоукрепление правого берега р. Волга в р.п. Светлый Яр Волгоградской области	всего <hr/> в том числе: <hr/> средства федеральны бюджета <hr/> средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
106.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.	всего

	Николаевске Волгоградской области	в том числе: средства федеральны бюджета
		средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
107.	Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде	всего
		в том числе: средства федеральны бюджета
		средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
Правительство Республики Татарстан		
108.	Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Свияжск	всего
		в том числе:

	Зеленодольского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета
		средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
109.	Берегоукрепление р. Кама, устья р. Тойма Куйбышевского водохранилища в г. Елабуга Республики Татарстан (1-я очередь)	всего в том числе: средства федерального бюджета средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
110.	Берегоукрепление р. Кама у р.ц. Рыбная Слобода Республики Татарстан	всего в том числе: средства федерального бюджета

		средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
111.	Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе г. Болгар Спасского района Республики Татарстан	всего в том числе: средства федеральны бюджета средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
112.	Берегоукрепительные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Поперечно- Сормовской до проезда между Танковым училищем и ВИКО г. Казань	всего в том числе: средства федеральны бюджета средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов

113.	<p>Берегоукрепительные работы на р. Казанка на участке от моста "Миллениум" до третьей транспортной дамбы, г. Казань</p>	<p>всего</p> <hr/> <p>в том числе:</p> <hr/> <p>средства федерального бюджета</p> <hr/> <p>средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов</p>
114.	<p>Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе д. Матюшино Лаишевского района Республики Татарстан</p>	<p>всего</p> <hr/> <p>в том числе:</p> <hr/> <p>средства федерального бюджета</p> <hr/> <p>средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов</p>
115.	<p>Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу р.</p>	<p>всего</p> <hr/> <p>в том числе:</p> <hr/>

	Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ "Казань" до ул. Батурина в г. Казань	средства федеральны бюджета
116.	Берегоукрепительные работы на левом берегу р. Казанка, Куйбышевского водохранилища на участке от моста "Миллениум" до НКЦ "Казань" и от ул. Батурина до Ленинской дамбы в г. Казань	всего в том числе:
		средства федеральны бюджета

Правительство Оренбургской области

117.	Дамба для защиты г. Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)	всего в том числе:
		средства федеральны бюджета

средства бюджета су
Российской Федерации
местных бюджетов

Правительство Самарской области

118.	Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г. Сызрани	всего в том числе: средства федерального бюджета средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
119.	Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Спасское Приволжского района Самарской области	всего в том числе: средства федерального бюджета средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов

120.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища городского округа Жигулевск Самарской области, 2 очередь (1 - 5 участки)	<p>всего</p> <hr/> <p>в том числе:</p> <hr/> <p>средства федерального бюджета</p> <hr/> <p>средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов</p>
121.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у села Давыдовка Приволжского района Самарской области	<p>всего</p> <hr/> <p>в том числе:</p> <hr/> <p>средства федерального бюджета</p> <hr/> <p>средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов</p>

Правительство Саратовской области

122.	Реконструкция берегоукрепительных	<p>всего</p> <hr/>
------	-----------------------------------	--------------------

	<p>сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б. Садовая</p>	<p>в том числе:</p> <hr/> <p>средства федеральны бюджета</p> <hr/> <p>средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов</p>
123.	<p>Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе города Маркса Саратовской области</p>	<p>всего</p> <hr/> <p>в том числе:</p> <hr/> <p>средства федеральны бюджета</p> <hr/> <p>средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов</p>
Правительство Ульяновской области		
124.	<p>Гидротехнические сооружения для защиты жилой зоны от ул. Полевой до</p>	<p>всего</p> <hr/> <p>в том числе:</p>

	нефтепричала в г. Сенгилее Ульяновской области	средства федераль ^н бюджета		
		средства бюджета су Российской Федерац местных бюджетов		
125.	Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г. Новоульяновске Ульяновской области	всего		
	в том числе:			
	средства федераль ^н бюджета			
	средства бюджета су Российской Федерац местных бюджетов			
Зона деятельности Верхне-Волжского бассейново ^н				
Правительство Нижегородской области				
126.	Берегоукрепление р. Волга в районе г. Балахна Нижегородской области (участок N 3 от ул. Набережная до	всего		
	в том числе:			

	пос. ЦКК (существующее берегоукрепление)	средства федеральны бюджета
127.	Берегоукрепительное сооружение правого берега р. Волга в микрорайоне "Мещерское озеро" между Борским мостом и Речным портом города Нижнего Новгорода (903,25 - 904,1 км по судовому ходу) 2 очередь	средства бюджета су Российской Федерац местных бюджетов
		всего

Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового

Правительство Республики Алтай

128.	Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай	всего
		в том числе:

		средства федераль ^н бюджета
		средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
Администрация Томской области		
129.	Берегоукрепление правого берега Томи в г. Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	всего в том числе: средства федераль ^н бюджета
130.	Инженерная защита от затопления и разрушения водами протоки Пасол в г. Стрежевом Томской области, 1 пусковой комплекс (участок N 1)	средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов всего в том числе: средства федераль ^н бюджета

средства бюджета су
Российской Федерации
местных бюджетов

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейна

Правительство Карачаево-Черкесской Республики

131.	Устройство защитной дамбы на реке Аксайт в районе станицы Кардоникская, Зеленчукского района, КЧР	всего
		в том числе:
		средства федерального бюджета

Зона деятельности Камского бассейнового водного

Правительство Республики Башкортостан

132.	Защитная противопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа	всего
		в том числе:

город Уфа
Республики
Башкортостан. II
очередь

средства федеральны
бюджета

средства бюджета су
Российской Федерации
местных бюджетов

Правительство Удмуртской Республики

133. Комплекс
инженерных
сооружений по
укреплению берега
Ижевского
водохранилища. 2
пусковой комплекс. 1
этап

всего

в том числе:

средства федеральны
бюджета

средства бюджета су
Российской Федерации
местных бюджетов

Правительство Кировской области

134. Берегоукрепление р.
Вятка у г. Вятские
Поляны Кировской
области

всего

в том числе:

		средства федераль ^н бюджета
		средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
Правительство Пермского края		
135.	Реконструкция ГТС пруда в п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района Пермского края	всего
		в том числе:
		средства федераль ^н бюджета
		средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
136.	Берегоукрепление с. Крюково Еловского района Пермского края	всего
		в том числе:
		средства федераль ^н бюджета

средства бюджета су
Российской Федерации
местных бюджетов

Зона деятельности Енисейского бассейнового вод

Правительство Красноярского края

137.	Восстановление водозащитных дамб на реке Туба в Курагинском районе, пострадавших от паводка 2001 года (д. Ильинка, с. Бугуртак, д. Жербатиха)	всего
		в том числе:
		средства федерального бюджета
		средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов

Правительство Иркутской области

138.	Защита поселка Китой от наводнений. Защитная дамба	всего
		в том числе:
		средства федерального бюджета

средства бюджета су
Российской Федерации
местных бюджетов

Зона деятельности Амурского бассейнового водно-

Правительство Хабаровского края

139.	Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	всего в том числе: средства федерального бюджета средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
140.	Строительство защитных дамб в поселке им. Полины Осипенко Хабаровского края	всего в том числе: средства федерального бюджета

		средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
141.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	всего в том числе: средства федеральны бюджета средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
142.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на- Амуре Первый этап строительства - Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов "Инженерная защита	всего в том числе: средства федеральны бюджета

пос. им. Менделеева",
"Инженерная защита
пос. Победа" и
"Инженерная защита
микрорайона
Парковый и
микрорайона Парус"

средства бюджета су
Российской Федерации
местных бюджетов

Правительство Амурской области

143.	Берегоукрепление р. Амур у с. Сергеевка Благовещенского района	всего
		в том числе:
		средства федеральны бюджета
		средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов

Зона деятельности Кубанского бассейнового водн

Администрация Краснодарского края

144.	Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на реке Псоу в селе Веселое Адлерского района города Сочи (1-я очередь на устьевом участке реки длиной до 4 км)	всего в том числе: средства федерального бюджета средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
145.	Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка. Корректировка	всего в том числе: средства федерального бюджета средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов

Правительство Ставропольского края

146.	Противопаводковые мероприятия на р.	всего
------	-------------------------------------	-------

Подкумок в
Предгорном районе
от г. Кисловодска до
пос. Белый Уголь

в том числе:

средства федераль^н
бюджета

средства бюджета су
Российской Федерации
местных бюджетов

147. Противопаводковые
мероприятия на р.
Бугунта в г. Ессентуки

всего

в том числе:

средства федераль^н
бюджета

средства бюджета су
Российской Федерации
местных бюджетов

148. Инженерно-
технические
мероприятия по
реконструкции

всего

в том числе:

берегоукрепления
правого берега р.
Кубань в районе г.
Невинномысска,
Ставропольский край

средства федераль^н
бюджета

средства бюджета су
Российской Федерации
местных бюджетов

Зона деятельности Двинско-Печорского бассейна:

Правительство Республики Коми

149. Строительство
берегоукрепительных
сооружений на р.
Большая Инта в черте
г. Инта, Республика
Коми, бассейн р.
Печора

всего

в том числе:

средства федераль^н
бюджета

средства бюджета су
Российской Федерации
местных бюджетов

Администрация Архангельской области

150. Берегоукрепление
участка рукава
Быстроокурки реки
Северная Двина в

всего

в том числе:

селе Холмогоры Архангельской области	средства федеральны бюджета
	средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов

Правительство Вологодской области

151.	Укрепление левого берега р. Сухона в г. Великий Устюг Вологодской области (1-й пусковой комплекс)	всего
		в том числе:
		средства федеральны бюджета
		средства бюджета су Российской Федерации местных бюджетов
152.	Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических	всего
		в том числе:
		средства федеральны бюджета

сооружений
противопаводкового
назначения в рамках
государственных
целевых программ
субъектов
Российской
Федерации

средства бюджета су
Российской Федерации
местных бюджетов

Всего по разделу II

в том числе:

средства федеральны
бюджета

средства бюджета су
Российской Федерации
местных бюджетов

Всего по Программе

в том числе:

средства федеральны
бюджета

средства бюджета су
Российской Федерации
местных бюджетов

<1> Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2019 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2018 годов в размере 2466,3 млн. рублей.

<2> Объем финансирования в 2014 - 2019 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2019 годов остатков бюджетных обязательств 2013 - 2018 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2019 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет.

<3> По объекту Росводресурсов объемы в 2015 и 2017 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2015 и 2017 годах в бюджет в размере 50 и 50 млн. рублей соответственно, а в 2019 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, - на общую сумму 50 млн. рублей.

<4> Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются с 2014 года.

<5> По объекту Росводресурсов объемы в 2015 и 2016 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2015 и 2016 годах в бюджет в размере 475,6 и 139,4 млн. рублей соответственно.

<6> Завершение объектов планируется в рамках государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов".

<7> По объекту Росводресурсов объемы в 2016 и 2017 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2016 и 2017 годах в бюджет в размере 189,5 и 50,9 млн. рублей соответственно.

<8> По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджет в размере 15,3 млн. рублей.

<9> По объекту Росводресурсов объемы в 2014 и 2015 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2014 и 2015 годах в бюджет в размере 1,7 и 17,2 млн. рублей соответственно.

<10> По объекту Росводресурсов объемы в 2014 и 2017 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2014 и 2017 годах в бюджет в размере 77,8 и 1,5 млн. рублей соответственно.

<11> По объекту Росводресурсов объемы в 2014 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, - на общую сумму 8 млн. рублей.

<12> По объекту Росводресурсов объемы в 2014 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, - на общую сумму 4,7 млн. рублей.

<13> По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2017 г. остатков бюджетных обязательств

2016 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2017 году, - на общую сумму 101,2 млн. рублей, а также не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджет в размере 8,8 млн. рублей.

<14> По объекту Росводресурсов объемы в 2016 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, - на общую сумму 25,5 млн. рублей.

<15> По объекту Росводресурсов объемы в 2017 и 2018 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 и 2018 годах в бюджет в размере 13,1 и 10,5 млн. рублей соответственно.

<16> По объекту Росводресурсов объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, - на общую сумму 0,1 млн. рублей.

<17> По объекту Росводресурсов объемы в 2013 и 2015 - 2018 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и

возвращенных в 2013 и 2015 - 2018 годах в бюджет в размере 20; 432,7; 0,8; 18,7 и 15 млн. рублей соответственно.

<18> По объекту Минсельхоза России объемы в 2016 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, - на общую сумму 2,2 млн. рублей.

<19> По объекту Минсельхоза России объемы в 2015 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2015 году в бюджет в размере 27,1 млн. рублей.

<20> По объекту Минсельхоза России объемы в 2015 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2015 году в бюджет в размере 11,2 млн. рублей, а в 2016 году объемы приведены с учетом неиспользованных на 1 января 2016 года остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, - на общую сумму 20,3 млн. рублей.

<21> По объекту Минсельхоза России объемы в

2015 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2015 г. остатков бюджетных обязательств 2014 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2015 году, - на общую сумму 8,2 млн. рублей.

<22> По объекту Росгидромета объемы в 2014 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, - на общую сумму 108,4 млн. рублей.

<23> По объекту объемы в 2019 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, - на общую сумму 5,2 млн. рублей.

<24> По объекту объемы в 2017 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджет в размере 158,2 млн. рублей.

<25> По объекту объемы в 2019 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к

использованию в 2019 году, - на общую сумму 72,4 млн. рублей.

<26> По объекту объемы в 2019 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, - на общую сумму 275,1 млн. рублей.

Приложение N 5
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

МЕТОДИКА
ДЕТАЛИЗАЦИИ УКРУПНЕННЫХ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ,
РЕАЛИЗУЕМЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В РАМКАХ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2012 -
2020 ГОДАХ",
В ЧАСТИ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ

1. Настоящая методика разработана для определения общих и специальных требований к

порядку детализации укрупненных инвестиционных проектов федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (далее соответственно - Программа, проекты Программы), реализуемых Федеральным агентством водных ресурсов, являющимся государственным заказчиком Программы, и предназначена для обоснования выбора конкретных объектов капитального строительства Программы с целью гарантированного водообеспечения населения и объектов экономики и их защиты от негативного воздействия вод.

2. В соответствии с Программой предусматривается реализация проектов Программы, объединяющих объекты капитального строительства по зонам деятельности территориальных органов государственного заказчика Программы, в частности:

а) по строительству и реконструкции гидротехнических сооружений водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи и других объектов водообеспечения государственной собственности Российской

- Федерации;
- б) по строительству и реконструкции объектов инженерной защиты от негативного воздействия вод государственной собственности Российской Федерации;
- в) по строительству и реконструкции гидротехнических сооружений водохранилищ, трактов водоподачи и других объектов водообеспечения государственной собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности;
- г) по строительству и реконструкции объектов инженерной защиты от негативного воздействия вод государственной собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности.

3. Детализация проектов Программы и планирование очередности строительства объектов осуществляются с учетом приоритетов, определенных Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, исходя из необходимости достижения целевых индикаторов и показателей Программы.

4. Государственным заказчиком Программы для проведения детализации проектов Программы по стройке и объекту на стадии формирования бюджетных проектировок на очередной год проверяется наличие документов, определенных постановлениями Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. N 590 "О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения" и постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. N 716 "Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы".

5. Для выделения в составе проектов Программы объектов капитального строительства, строительство, реконструкция и техническое перевооружение которых осуществляется с использованием средств федерального бюджета, применяются качественные и количественные критерии.

6. Качественными критериями являются:

а) наличие четко сформулированной цели проекта Программы, достигаемой решением задач,

реализуемых на соответствующем объекте капитального строительства в рамках направления Программы (В1);

б) соответствие цели проекта Программы приоритетам и целям, определенным в схемах комплексного использования и охраны водных объектов, прогнозах и программах социально-экономического развития регионов Российской Федерации и стратегиях развития на среднесрочный и долгосрочный периоды (В2);

в) комплексный подход к реализации задач в рамках мероприятия Программы с учетом проектов, реализуемых в рамках других федеральных целевых программ и соответствующих региональных целевых программ (В3).

7. Баллы по каждому качественному критерию определяются с учетом следующих условий:

а) балл, равный 3, присваивается, если содержание мероприятия полностью соответствует задачам Программы;

б) балл, равный 2, присваивается, если содержание мероприятия в существенной мере соответствует задачам Программы и обеспечивает

достижение результатов по направлениям реализации Программы;

в) балл, равный 1, присваивается, если содержание мероприятия частично соответствует задачам, реализуемым в рамках направления Программы, но при этом обеспечивает комплексный эффект в решении задач по другим направлениям Программы.

8. Расчет значения качественной оценки мероприятия по развитию инфраструктуры (стройки или объекта) определяется по формуле:

$$KKai = (0,2 \times B1 + 0,3 \times B2 + 0,5 \times B3) / 3,$$

где B1, B2, B3 - качественные критерии, предусмотренные пунктом 6 настоящей методики.

9. Величина комплексной качественной оценки по каждому проекту Программы (в процентах) определяется по формуле:

$$PKa = 100 \times (KKa1 + KKa2 + \dots + KKa_m) / m,$$

где:

KKa1, KKa2 ... KKa_m - оценка соответствующего мероприятия (стройки или объекта), входящего в

проект Программы;
т - количество мероприятий проекта Программы.

10. Обоснование отбора строек и объектов капитального строительства, финансируемых за счет средств федерального бюджета на очередной финансовый год, при детализации проектов Программы осуществляется с использованием количественных критериев.

11. Для мероприятий по обеспечению социально-экономических потребностей в водных ресурсах используются следующие количественные критерии:

соотношение размера вероятного приращения внутреннего валового продукта (валового регионального продукта) за счет дополнительного объема возможных к использованию водных ресурсов и затрачиваемых средств на строительство (реконструкцию) объектов (D1);

соотношение сметной стоимости альтернативных мероприятий, в частности использование подземных вод, прокладка групповых водопроводов и др., и планируемых мероприятий (D2).

12. В целях обеспечения сопоставимости количественных критериев результаты оценки количественных критериев, предусмотренных пунктом 11 настоящей методики, переводятся в систему баллов с учетом следующих условий:

- а) балл, равный 3, присваивается, если количественная оценка мероприятия превышает среднюю оценку ранее выполненных аналогичных мероприятий более чем на 30 процентов;
- б) балл, равный 2, присваивается, если количественная оценка мероприятия превышает среднюю оценку ранее выполненных аналогичных мероприятий менее чем на 30 процентов или равна ей;
- в) балл, равный 1, присваивается, если количественная оценка мероприятия меньше средней оценки ранее выполненных аналогичных мероприятий.

13. Для мероприятий по защите от негативного воздействия вод используются следующие количественные критерии:

соотношение размера вероятного предотвращаемого ущерба в период проектного

срока эксплуатации объекта и затрачиваемых средств на строительство (реконструкцию) объектов (C1);

соотношение сметной стоимости альтернативных мероприятий, в частности отселение населения, и планируемых мероприятий Программы (C2).

14. Расчет значения оценки количественного критерия (в баллах) определяется по формуле:

$$KKo_i = (0,5 \times C1(D1) + 0,5 \times C2(D2)) / 2.$$

Расчет значения оценки количественных показателей выполняется по определенному мероприятию (стройке или объекту) Программы на соответствующий год и весь период его реализации.

15. Величина комплексной количественной оценки по каждому проекту Программы (в процентах) определяется по формуле:

$$PKo = 100 \times (KKo_1 + KKo_2 + \dots + KKo_m) / m,$$

где:

KKo₁, KKo₂ ... KKo_m - оценка соответствующего мероприятия Программы (стройки или объекта);

m - количество мероприятий проекта Программы по развитию инфраструктуры.

16. Комплексная оценка мероприятий проекта Программы по развитию инфраструктуры (в процентах) осуществляется по формуле:

$$ПК = (ПК_А + ПК_О) / 2.$$

17. Государственным заказчиком Программы разрабатывается и по согласованию с государственным заказчиком - координатором Программы соответствующим нормативным актом утверждается организационно-финансовый план по определению бюджетных ассигнований по объектам капитального строительства (укрупненным инвестиционным проектам), включенным в Программу, на очередной финансовый год. Копия указанного нормативного акта направляется в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации вместе с пакетом обосновывающих материалов по объектам капитального строительства для внесения изменений в федеральную адресную инвестиционную программу.

Указанный нормативный акт по детализации укрупненных инвестиционных проектов является

основанием для включения конкретных объектов капитального строительства в федеральную адресную инвестиционную программу.

Приложение N 6
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

МЕТОДИКА
ДЕТАЛИЗАЦИИ УКРУПНЕННЫХ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ,
РЕАЛИЗУЕМЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В
РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2012 - 2020 ГОДАХ",
В ЧАСТИ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ

1. Настоящая методика разработана для определения общих и специальных требований к порядку детализации укрупненных инвестиционных проектов федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020

годах" (далее соответственно - Программа, проекты Программы) и предназначена для обоснования выбора и порядка создания конкретных объектов капитального строительства в составе Программы с целью развития государственной наблюдательной сети, обеспечивающей мониторинг водных объектов, повышение оперативности, своевременности и достоверности гидрологической информации и долгосрочных прогнозов (далее - развитие системы мониторинга водных объектов).

2. В соответствии с Программой предусматривается реализация проектов Программы по строительству, реконструкции и техническому перевооружению наблюдательной сети, объединяющих объекты капитального строительства и технического перевооружения сетевых подразделений, находящихся в ведении территориальных органов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

3. Проекты Программы включают строительство и реконструкцию производственно-лабораторных и производственно-технических зданий центров по гидрометеорологии и мониторингу окружающей

среды, станций с гидрологическими наблюдениями, гидрологических постов, гидрохимических лабораторий, передвижных станций по отбору проб, а также техническое перевооружение существующих и вновь открываемых объектов, обеспечивающих совершенствование системы мониторинга водных объектов.

4. Для выделения в составе проектов Программы объектов, строительство, реконструкция и техническое перевооружение которых осуществляются с использованием средств федерального бюджета, применяются общие требования и качественные критерии, обеспечивающие достижение целевых индикаторов и показателей по направлению реализации Программы, касающемуся развития системы мониторинга водных объектов посредством расширения государственной наблюдательной сети, модернизации приборной и лабораторной базы, методов прогнозирования, автоматизации процессов сбора, обработки и передачи информации.

5. Детализация проектов Программы осуществляется на основе следующих качественных критерiev:

- а) наличие цели проекта Программы, достигаемой решением задач, реализуемых на объекте капитального строительства в рамках направления Программы (В1);
- б) соответствие цели проекта Программы приоритетам и целям, определенным в прогнозах и программах социально-экономического развития регионов Российской Федерации и их локальных территорий, отраслевых доктринах, концепциях и стратегиях развития на среднесрочный и долгосрочный периоды (В2);
- в) комплексный подход к реализации задач в рамках проекта Программы с учетом проектов, реализуемых в рамках других федеральных целевых программ, целевых программ ведомств и региональных целевых программ (В3).

6. Детализация проектов Программы на основе качественных критериев, предусмотренных пунктом 5 настоящей методики, осуществляется с учетом следующих условий:

- а) балл, равный 3, присваивается, если содержание мероприятия по развитию системы мониторинга водных объектов полностью соответствует задачам Программы;

б) балл, равный 2, присваивается, если содержание мероприятия по развитию системы мониторинга водных объектов в существенной мере соответствует задачам Программы и обеспечивает достижение результатов по направлениям реализации Программы;

в) балл, равный 1, присваивается, если содержание мероприятия по развитию системы мониторинга водных объектов частично соответствует задачам, реализуемым в рамках соответствующего направления Программы, но при этом обеспечивает комплексный эффект в решении задач по другим направлениям Программы.

7. С учетом региональных особенностей территорий и задач, реализуемых в рамках направлений Программы, допускается использование иных показателей, которые определяются государственными заказчиками Программы по согласованию с государственным заказчиком - координатором Программы и в соответствии с которыми проекты Программы могут осуществляться за счет средств федерального бюджета.

8. Расчет значения качественной оценки

мероприятия по развитию системы мониторинга водных объектов (стройки или объекта) определяется по формуле:

$$KKai = (0,2 \times B1 + 0,3 \times B2 + 0,5 \times B3) / 3,$$

где B1, B2, B3 - качественные критерии, предусмотренные пунктом 5 настоящей методики.

9. Величина комплексной качественной оценки по каждому проекту Программы (в процентах) осуществляется по формуле:

$$PKa = 100 \times (KKa1 + KKa2 + \dots + KKam) / m,$$

где:

KKa1, KKa2 ... KKam - оценка соответствующего мероприятия (стройки или объекта) проекта Программы;

m - количество мероприятий проекта Программы по развитию инфраструктуры.

10. Государственным заказчиком Программы для проведения детализации проектов Программы на стадии формирования государственного заказа на очередной год проверяется наличие документов, определенных постановлением Правительства

Российской Федерации от 12 августа 2008 г. N 590
"О порядке проведения проверки
инвестиционных проектов на предмет
эффективности использования средств
федерального бюджета, направляемых на
капитальные вложения".

11. Подлежащие детализации объекты капитального строительства, включенные в укрупненные инвестиционные проекты, по согласованию с государственным заказчиком - координатором Программы направляются в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации вместе с пакетом обосновывающих материалов по каждому из объектов капитального строительства.

Согласованные с Министерством экономического развития Российской Федерации материалы по детализации укрупненных инвестиционных проектов являются основанием для включения конкретных объектов капитального строительства в федеральную адресную инвестиционную программу.

Приложение N 7
к федеральной целевой программе

"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2012 -
2020 ГОДАХ"**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источник финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе	
		2012 год	2013 год
Федеральный бюджет - всего	114631,7 <1>	14809,6	18161,2 <2>
в том числе:			

прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1869,6	345	369,6
капитальные вложения	68977,2 <1>	8159,9	12243,6 <2>
из них субсидии на осуществление капитальныхложений бюджетным учреждениям <3>	10347,1		
прочие нужды	43784,9 <1>	6304,7	5548

Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	28305,3	4885	5695,9
в том числе:			
капитальные вложения	22896,8 <4>	3952,4 <4>	5076,1 <4>
прочие нужды	5408,5	932,6	619,8
Внебюджетные источники - (капитальные вложения)	74885,5	3420	6852,7
Общий объем финансирования - всего	217822,5 <1>	23114,6	30709,8 <2>
в том числе:			

прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1869,6	345	369,6
капитальные вложения	166759,5 <1>	15532,3	24172,4 <2>
прочие нужды	49193,4 <1>	7237,3	6167,8

<1> Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2019 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2018 годов в размере 2 479,2 млн. рублей.

<2> Объем финансирования в 2014 - 2019 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2019 гг. остатков бюджетных обязательств 2013 - 2018 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2019 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет, в том числе:

2013 год - в размере 20 млн. рублей
(Росводресурсы - 20 млн. рублей возвращены в бюджет);

2014 год - в размере 200,6 млн. рублей
(Росводресурсы - 92,2 млн. рублей (из которых 79,5 млн. рублей возвращены в бюджет),
Росгидромет - 108,4 млн. рублей);

2015 год - в размере 1022 млн. рублей
(Росводресурсы - 975,5 млн. рублей возвращены в бюджет, Минсельхоз России - 46,5 млн. рублей (из которых 38,3 млн. рублей возвращены в бюджет));

2016 год - в размере 377,7 млн. рублей
(Росводресурсы - 355,2 млн. рублей (из которых 329,7 млн. рублей возвращены в бюджет),
Минсельхоз России - 22,5 млн. рублей);

2017 год - в размере 417,7 млн. рублей
(Росводресурсы - 417,7 млн. рублей, из которых

316,5 возвращены в бюджет);
2018 год - в размере 27 млн. рублей
(Росводресурсы - 27 млн. рублей (из которых 25,5
млн. рублей возвращены в бюджет);
2019 год - в размере 414,2 млн. рублей
(Росводресурсы - 414,2 млн. рублей).

<3> Субсидии на осуществление капитальных
вложений в объекты капитального строительства
государственной (муниципальной) собственности
бюджетным учреждениям предоставляются с 2014
года.

<4> С 2012 по 2015 годы учтены ассигнования
бюджетов субъектов Российской Федерации по
мероприятию "Строительство и (или)
реконструкция комплексов очистных сооружений
и систем оборотного и повторно-
последовательного водоснабжения".

Приложение N 8
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

**ОБЪЕМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ**

**"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В 2012 - 2020 ГОДАХ" МЕЖДУ
ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ЗАКАЗЧИКАМИ**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе	
		2012 год	2013 год
Федеральный бюджет - всего	114631,7 <1>	14809,6	18161,2 <2>
в том числе:			

прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1869,6	345	369,6
капитальные вложения	68977,2 <1>	8159,9	12243,6 <2>
прочие нужды	43784,9 <1>	6304,7	5548
Минприроды России			
Всего	11160,2	894	1257,2
в том числе:			

прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1459,6	260	262,2
прочие нужды	9700,6	634	995

Ресурсные *<4>*

Всего	77767,7 <i><1></i>	11405,8	13723,2 <i><2></i>
в том числе:			

прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	264,3	35	57
капитальные вложения	52103,6 <1>	7549,8	10243,2 <2>
из них субсидии на осуществление капитальныхложений бюджетным учреждениям <3>	7985,8		
прочие нужды	25399,8 <1>	3821	3423

Росгидромет <5>

Всего	9064,5 <1>	1887,5	1967,2
в том числе:			
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно- исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ	145,7	50	50,4
капитальные вложения	3649,4 <1>	310,1	1086,4

из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям <3>	2361,3		
прочие нужды	5269,4	1527,4	830,4

Минсельхоз России <6>

Всего	13555,7 <1>	300	914
в том числе:			
капитальные вложения	13224,2 <1>	300	914
прочие нужды	331,5	-	-

Росрыболовство

Всего (прочие нужды)	3083,6	322,3	299,6
----------------------	--------	-------	-------

<1> Объем финансирования Программы за счет

средств федерального бюджета в столбце "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2019 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2018 годов в размере 2479,2 млн. рублей.

<2> Объем финансирования в 2014 - 2019 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2019 годов остатков бюджетных обязательств 2013 - 2018 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2019 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет.

<3> Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются с 2014 года.

<4> В 2013 году объемы приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2013 году, в размере 20 млн. рублей. В 2014 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, - на общую сумму 12,7

млн. рублей, а также с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2014 году, в размере 79,5 млн. рублей. В 2015 году объемы приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2015 году, в размере 975,5 млн. рублей. В 2016 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, - на общую сумму 25,5 млн. рублей, а также с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2016 году, в размере 329,7 млн. рублей. В 2017 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2017 г. остатков бюджетных обязательств 2016 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2017 году в размере 101,2 млн. рублей, а также с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2017 году, в размере 316,5 млн. рублей. В 2018 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2018 г. остатков бюджетных обязательств 2017 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2018 году в размере 1,5 млн.

рублей (1,5 млн. рублей - прочие нужды), а также с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2018 году, в размере 25,5 млн. рублей. В 2019 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году в размере 414,2 млн. рублей (11,4 млн. рублей - прочие нужды, 402,8 млн. рублей - капитальные вложения).

<5> В 2014 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, - на общую сумму 108,4 млн. рублей.

<6> В 2015 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2015 г. остатков бюджетных обязательств 2014 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2015 году, - на общую сумму 8,2 млн. рублей, а также с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2015 году, в размере 38,3 млн. рублей. В 2016 году объемы приведены с

учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, - на общую сумму 22,5 млн. рублей (подтвержденный остаток составлял 62,1 млн. рублей, из которых 38,3 млн. рублей не использованы и возвращены в бюджет, а 1,3 млн. рублей - экономия, которая также была возвращена в бюджет).

Приложение N 9
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

**ОБЪЕМЫ
ФИНАНСИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В 2012 - 2020 ГОДАХ" ПО ОСНОВНЫМ
НАПРАВЛЕНИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление	2012 - 2020	В том числе
-------------	-------------	-------------

	годы - всего	2012 год	2013 год
1. Гарантиированное водоснабжение населения и объектов экономики - всего	24200,3 <1>	3896,1	5296,5
в том числе:			
федеральный бюджет (капитальные вложения)	21310,7 <1>	2904,4	4275,7
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям <3>	5261,6		
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	2889,6	991,7	1020,8

2. Восстановление и охрана водных объектов - всего	100478,3 <1>	5098,3	10144,4
в том числе:			
федеральный бюджет	13960,1 <1>	598,3	1117,2
(прочие нужды)			
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	11632,7	1080	2174,5
внебюджетные источники	74885,5	3420	6852,7
3. Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений - всего	76812,7 <1>	11056	11726,1 <2>
в том числе:			

федеральный бюджет - всего	63055,7 <1>	8242,7	9225,5 <2>
из них:			
капитальные вложения	43974,1 <1>	4945,4	6881,5 <2>
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям <3>	2724,2		
прочие нужды	19081,6 <1>	3297,3	2344
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	13757	2813,3	2500,6

4. В рамках реализации мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волга" - всего	1114,8	-	-
в том числе:			
федеральный бюджет - всего	1088,8	-	-
из них:			
капитальные вложения	43	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	2,8	-	-
прочие нужды	1045,8	-	-

бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	23,2	-	-
5. Развитие государственной наблюдательной сети - всего (федеральный бюджет)	8918,8 <1>	1837,5	1916,8
в том числе:			
капитальные вложения	3649,4 <1>	310,1	1086,4
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям <3>	2361,3	-	-
прочие нужды	5269,4	1527,4	830,4

6. Просвещение и воспитание населения по проблемам использования и охраны водных объектов (федеральный бюджет)	995,6	120	112,7
--	-------	-----	-------

<p>7. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, соответствующие стратегическим потребностям развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации (федеральный бюджет)</p>	1869,6	345	369,6
--	--------	-----	-------

8. Прочие расходы, в том числе управление реализацией Программы (федеральный бюджет)	3432,4 <1>	761,7	1143,7
Всего по Программе	217822,5 <1>	23114,6	30709,8 <2>

<1> Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2019 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2018 годов в размере 2479,2 млн. рублей.

<2> Объем финансирования в 2014 - 2018 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2013 - 2018 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2019 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет.

<3> Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

Приложение N 10
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

**ПРАВИЛА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА В 2012 ГОДУ БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В
СОБСТВЕННОСТИ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МУНИЦИПАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ,
И БЕСХОЗЯЙНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ
НА ЛИКВИДАЦИЮ БЕСХОЗЯЙНЫХ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ
В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ**

**ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ В 2012 - 2020 ГОДАХ"**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета в 2012 году бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (далее - гидротехнические сооружения), и бесхозяйных гидротехнических сооружений, а также на ликвидацию бесхозяйных гидротехнических сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (далее - субсидии).
2. Субсидии предоставляются в целях оказания финансовой поддержки исполнения расходных обязательств субъектов Российской Федерации и муниципальных образований по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений посредством осуществления их капитального

ремонта либо ликвидации бесхозяйных гидротехнических сооружений.

3. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:

- а) наличие в законе субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации (решениях органов местного самоуправления о местных бюджетах) бюджетных ассигнований в целях, указанных в пункте 2 настоящих Правил;
- б) обязательство субъекта Российской Федерации по обеспечению соответствия значений показателей, устанавливаемых региональными (муниципальными) программами, иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, значениям показателей результативности предоставления субсидий;
- в) согласование с Федеральным агентством водных ресурсов пообъектного распределения субсидий;
- г) представление отчетов, предусмотренных пунктом 18 настоящих Правил.

4. В целях согласования пообъектного распределения субсидий уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации направляют в Федеральное агентство водных ресурсов следующие документы:

а) выписки из реестра имущества субъекта Российской Федерации либо муниципального образования об объектах, подлежащих капитальному ремонту за счет субсидий. По бесхозяйным гидротехническим сооружениям представляются выписки из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним о постановке бесхозяйного гидротехнического сооружения в качестве бесхозяйного объекта недвижимости на учет органом, осуществляющим государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, по заявлению органа местного самоуправления, на территории которого они находятся, а при отсутствии выписок - заверенные в установленном порядке копии документов, предусмотренных пунктом 7 Положения о принятии на учет бесхозяйных недвижимых вещей, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 сентября 2003 г. N 580;

- б) акты об утверждении проектно-сметной документации;
- в) сводные сметные расчеты стоимости капитального ремонта;
- г) положительные заключения предусмотренных законодательством Российской Федерации государственных экспертиз проектно-сметной документации;
- д) сведения об остатках сметной стоимости работ на переходящих объектах, капитальный ремонт которых подлежит завершению в текущем году, а также копии заключенных государственных контрактов на выполнение работ (договоров об оказании услуг) по капитальному ремонту этих объектов и отчетная документация о выполнении условий конкурсного отбора подрядных организаций, выполняющих такой ремонт;
- е) справки о начисленном износе объектов, подлежащих капитальному ремонту, составленные на основании бухгалтерской отчетности организаций, на балансе которых находятся объекты, на 1 января текущего года (кроме бесхозяйных гидротехнических сооружений);

ж) обязательство субъекта Российской Федерации предусмотреть в бюджете субъекта Российской Федерации (местном бюджете) на 2012 год финансирование мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений и ликвидации бесхозяйных гидротехнических сооружений, выписка из закона субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации (решения представительного органа муниципального образования о местном бюджете), представляемая в Федеральное агентство водных ресурсов в течение 1 недели со дня принятия соответствующего закона (решения).

5. При формировании пообъектного распределения субсидий уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации предусматривают в приоритетном порядке их направление на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном состоянии, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации, и переходящих объектов, работы на которых подлежат завершению в 2012 году.

Субъекты Российской Федерации, уровень бюджетной обеспеченности которых на 2012 год с учетом распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации превышает 1, при формировании пообъектного распределения субсидий направляют субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, а также на ликвидацию бесхозяйных гидротехнических сооружений. По таким субъектам Российской Федерации допускается включение в пообъектное распределение субсидий гидротехнических сооружений, которые находятся в собственности субъектов Российской Федерации, капитальный ремонт которых производился с привлечением субсидий и завершение работ по которым предусматривается в 2012 году.

Для согласования пообъектного распределения субсидий в отношении гидротехнических сооружений при отсутствии утвержденной проектно-сметной документации представляются предварительные расчеты стоимости разработки проектно-сметной документации и капитального ремонта или ликвидации гидротехнического сооружения, а также информация о стоимости

таких работ в субъекте Российской Федерации на примере проектов-аналогов. Расходы на капитальный ремонт и ликвидацию таких гидротехнических сооружений включаются в пообъектное распределение субсидий с ограничением по перечислению, предусматривающим их перечисление в бюджет субъекта Российской Федерации после представления документов, предусмотренных пунктом 4 настоящих Правил (далее - ограничения по перечислению).

В пообъектное распределение субсидий с ограничениями по перечислению включаются также подлежащие капитальному ремонту или ликвидации за счет субсидий объекты, имеющие разработанную проектно-сметную документацию, но не имеющие на дату представления документов, указанных в пункте 4 настоящих Правил, выписки из реестра имущества субъекта Российской Федерации либо муниципального образования об указанных объектах, в том числе по зарегистрированным в установленном порядке бесхозяйным гидротехническим сооружениям, и положительных заключений государственных экспертиз проектно-сметной документации, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

В случае если субъектом Российской Федерации в установленный срок не представлены документы, указанные в пункте 4 настоящих Правил, и (или) не выполнены условия предоставления субсидии, средства, предусмотренные этому субъекту Российской Федерации, перераспределяются между субъектами Российской Федерации:

имеющими дополнительную потребность в бюджетных ассигнованиях для завершения капитального ремонта или ликвидации гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, работы на которых начаты в текущем и предыдущих финансовых годах, либо осуществления капитального ремонта или ликвидации бесхозяйных гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном состоянии;

представившими необходимые документы;

выполнившими условия предоставления субсидий при сохранении установленного уровня софинансирования расходного обязательства.

6. Размер субсидии, предоставляемой бюджету i-го субъекта Российской Федерации, определяется по формуле:

$$C_i = C \times \frac{K_i}{\sum K_i},$$

где:

C - общий объем субсидий, предусмотренный в федеральном бюджете на 2012 год;

K_i - оценка деятельности органов исполнительной власти i-го субъекта Российской Федерации;

$\sum K_i$ - сумма оценок субъектов Российской Федерации.

7. Оценка деятельности органов исполнительной власти i-го субъекта Российской Федерации определяется по формуле:

$$K_i = 0,25 \times O1i + 0,2 \times O2i + 0,4 \times O3i + 0,15 \times O4i,$$

где:

O1i, O2i, O3i, O4i - числовые значения оценочных показателей деятельности органов исполнительной власти i-го субъекта Российской Федерации в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, порядок расчета которых определяется в соответствии методикой,

приведенной в приложении к настоящим Правилам.

8. Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидии определяется по формуле:

$$y_i = \frac{0,6}{PBO_i},$$

где:

y_i - уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидий;

0,6 - средний уровень софинансирования субъектов Российской Федерации для осуществления капитального ремонта гидротехнических сооружений, а также капитального ремонта и ликвидации бесхозяйных гидротехнических сооружений за счет субсидий;

PBO_i - уровень расчетной бюджетной обеспеченности i -го субъекта Российской Федерации на 2012 год с учетом распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, который определяется в соответствии

с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. N 670 "О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации".

При этом уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации не может быть установлен ниже 5 процентов и выше 95 процентов расходного обязательства.

9. В случае если размер средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение осуществления мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений и ликвидации бесхозяйных гидротехнических сооружений не позволяет обеспечить установленный для субъекта Российской Федерации уровень софинансирования, предусмотренный пунктом 8 настоящих Правил, размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, подлежит сокращению с целью

обеспечения соответствующего уровня софинансирования. Высвобождающиеся средства перераспределяются между субъектами Российской Федерации, имеющими право на получение субсидии, в соответствии с положениями, предусмотренными абзацами шестым - восьмым пункта 5 настоящих Правил.

Распределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации утверждается актом Правительства Российской Федерации.

10. Для оценки достижения субъектом Российской Федерации целей предоставления субсидии устанавливаются следующие показатели результативности:

- а) доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных;
- б) снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный и опасный;
- в) снижение численности населения,

проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный и опасный.

11. Оценка достижения субъектом Российской Федерации показателей результативности осуществляется на основе отчетов, предусмотренных пунктом 18 настоящих Правил.

12. Субсидия предоставляется бюджету субъекта Российской Федерации в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на 2012 год, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Федеральному агентству водных ресурсов в 2012 году на цели, предусмотренные пунктом 2 настоящих Правил.

13. Высший орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации заключает с Федеральным агентством водных ресурсов соглашение о предоставлении субсидии (далее - соглашение), которое предусматривает следующие положения:

а) сведения о размере субсидии, условия ее предоставления и направления расходов, источником финансового обеспечения которых

является субсидия;

б) целевое назначение субсидии;

в) сведения о наличии нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего расходные обязательства субъекта Российской Федерации, на исполнение которых предоставляются субсидии, об объеме бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на софинансирование расходного обязательства субъекта Российской Федерации, с учетом установленного уровня софинансирования;

г) график перечисления субсидии в пределах бюджетных ассигнований федерального бюджета, в отношении которой главным распорядителем является Федеральное агентство водных ресурсов;

д) график финансового обеспечения мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений и ликвидации бесхозяйных гидротехнических сооружений;

е) значения показателей результативности предоставления субсидий;

ж) обязательство субъекта Российской Федерации о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии;

з) последствия недостижения субъектом Российской Федерации установленных значений показателей результативности предоставления субсидии;

и) перечень гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, с указанием мощности, сроков капитального ремонта и сметной стоимости;

к) обязательство о предоставлении отчетов об исполнении высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации обязательств, вытекающих из соглашения, в том числе о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, и достигнутых значениях показателей результативности предоставления субсидии;

л) порядок осуществления контроля за выполнением условий соглашения, в том числе сроков и порядка представления отчетности об осуществлении расходов бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового

обеспечения которых является субсидия;

м) иные условия, регулирующие порядок предоставления субсидии.

14. Форма соглашения утверждается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

15. 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 субъектов Российской Федерации.

16. Перечисление субсидий осуществляется в соответствии с условиями соглашения.

Информация об объемах и о сроках перечисления субсидий учитывается Федеральным агентством водных ресурсов при формировании прогноза кассовых выплат из федерального бюджета, необходимого для составления в установленном порядке кассового плана исполнения федерального бюджета.

17. Для получения субсидий с ограничениями по перечислению субъектам Российской Федерации необходимо представить в Федеральное агентство водных ресурсов документы, предусмотренные пунктом 4 настоящих Правил:

для гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, включенных в пообъектное распределение субсидий в соответствии с абзацем четвертым пункта 5 настоящих Правил, не позднее 1 мая 2012 г.;

для гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, включенных в пообъектное распределение субсидий в соответствии с абзацем третьим пункта 5 настоящих Правил, не позднее 1 июня 2012 г.

В случае если субъектом Российской Федерации в указанные сроки не представлены указанные документы, субсидии подлежат перераспределению в соответствии с положениями, предусмотренными абзацами шестым - восьмым пункта 5 настоящих Правил.

18. Уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации представляют в Федеральное агентство водных ресурсов по формам и в сроки, которые

установлены Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, отчеты:

о расходах бюджета субъекта Российской Федерации (местных бюджетов) на осуществление мероприятий региональной программы, источником финансового обеспечения которых является субсидия, в целях, указанных в пункте 2 настоящих Правил;

о достижении значений показателей результативности предоставления субсидий.

19. В случае несоблюдения высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации условий предоставления субсидий перечисление субсидий приостанавливается Министерством финансов Российской Федерации в установленном Министерством порядке. При этом Федеральное агентство водных ресурсов информирует уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации о приостановлении предоставления субсидии с указанием причин.

20. В случае если в ходе исполнения бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета) выявляется невозможность

использования субсидии, высвобождающиеся средства могут быть перераспределены между субъектами Российской Федерации, имеющими право на получение субсидий, в соответствии с положениями, предусмотренными абзацами шестым - восьмым пункта 5 настоящих Правил. При этом принятие решения о перераспределении субсидий осуществляется не позднее 1 сентября 2012 г.

21. Не использованный на 1 января 2013 г. остаток субсидий подлежит возврату в федеральный бюджет органами государственной власти субъектов Российской Федерации, за которыми в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета субъекта Российской Федерации по возврату остатков субсидий, в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации и федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

22. В соответствии с решением Федерального агентства водных ресурсов о наличии потребности в не использованном на начало 2013 года остатке субсидий расходы бюджетов субъектов Российской Федерации,

соответствующие целям предоставления субсидий, могут быть увеличены в установленном порядке на размер, не превышающий остатки субсидий.

В случае если неиспользованный остаток субсидий не перечислен в доход федерального бюджета, указанные средства подлежат взысканию в доход федерального бюджета в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

23. В случае если в 2011 году субъектом Российской Федерации не достигнуты значения показателей результативности предоставления субсидий, установленные соглашением, заключенным Федеральным агентством водных ресурсов с высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2008 г. N 392 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации", их объем на 2012 год подлежит сокращению из расчета 0,5 процента объема субсидий за каждый процент недостижения каждого из установленных значений показателей результативности

предоставления субсидий. При этом предельный объем сокращения субсидии не может превышать 20 процентов планового объема субсидий на 2012 год.

24. Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает полноту и достоверность сведений, представляемых в Федеральное агентство водных ресурсов и Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также несет ответственность за соблюдение условий предоставления субсидий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

25. В случае несоблюдения условий, предусмотренных настоящими Правилами и соглашением, соответствующие средства подлежат взысканию в федеральный бюджет в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

26. Контроль за соблюдением уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации условий предоставления субсидий осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов и федеральным

органом исполнительной власти,
осуществляющим функции по контролю и
надзору в финансово-бюджетной сфере.

Приложение
к Правилам предоставления
и распределения субсидий
из федерального бюджета
в 2012 году бюджетам субъектов
Российской Федерации
на осуществление капитального
ремонта гидротехнических сооружений,
находящихся в собственности
субъектов Российской Федерации,
муниципальной собственности,
и бесхозяйных гидротехнических
сооружений, а также на ликвидацию
бесхозяйных гидротехнических
сооружений в рамках реализации
федеральной целевой программы
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ОЦЕНОЧНЫХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
РАЗМЕРА СУБСИДИИ
ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В 2012 ГОДУ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ
БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ,
НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, МУНИЦИПАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ, И БЕСХОЗЯЙНЫХ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ
ЛИКВИДАЦИЮ
БЕСХОЗЯЙНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ

1. Настоящая методика определяет порядок расчета значений оценочных показателей деятельности органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений для целей определения размера субсидии, предоставляемой бюджету субъекту Российской Федерации из федерального бюджета

в 2012 году на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, бесхозяйных гидротехнических сооружений и ликвидацию бесхозяйных гидротехнических сооружений.

2. Для оценки деятельности субъекта Российской Федерации в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений используются следующие оценочные показатели:

О1i - оценка i-го субъекта Российской Федерации по количеству гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации;

О2i - оценка i-го субъекта Российской Федерации по доле гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений по i-му субъекту Российской Федерации;

О3i - оценка i-го субъекта Российской Федерации по доле гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, приводимых в нормативное состояние за счет средств бюджета i-го субъекта Российской Федерации (местных бюджетов), в общем количестве гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по i-му субъекту Российской Федерации;

О4i - оценка i-го субъекта Российской Федерации по дополнительным показателям деятельности субъекта Российской Федерации.

3. Оценка i-го субъекта Российской Федерации по количеству гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, определяется по формуле:

$$O_{li} = 1 + 9 \times \left[\left(N_i - N_{\min} \right) / \left(N_{\max} - N_{\min} \right) \right],$$

где:

N_i - значение показателя количества гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по i -му субъекту Российской Федерации;

N_{min} - минимальное значение показателя количества гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по субъектам Российской Федерации;

N_{max} - максимальное значение показателя количества гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по субъектам Российской Федерации.

Значения показателей N_{max} , N_{min} , N_i определяются по состоянию на 1 января 2011 г.

4. Оценка i -го субъекта Российской Федерации по доле гидротехнических сооружений и

бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений по i -му субъекту Российской Федерации определяется исходя из отклонения значения показателя доли гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений по i -му субъекту Российской Федерации от среднего значения по Российской Федерации, при этом значение оценки i -го субъекта Российской Федерации, предусмотренной абзацем вторым пункта 2 настоящей методики, принимается:

равным 2, если значение показателя доли гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений по i -му субъекту Российской Федерации меньше среднего значения по Российской Федерации на 15 и более

процентов;

равным 4, если отклонение показателя доли гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений по i-му субъекту Российской Федерации составляет не более 15 процентов в большую или меньшую сторону от среднего значения по Российской Федерации;

равным 6, если отклонение показателя доли гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений по i-му субъекту Российской Федерации в большую сторону от среднего значения по Российской Федерации составляет более 15 процентов, но не превышает 50 процентов;

равным 8, если отклонение показателя доли гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих

капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений по i-му субъекту Российской Федерации в большую сторону от среднего значения по Российской Федерации составляет более 50 процентов, но не превышает 100 процентов;

равным 10, если значение показателя доли гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений по i-му субъекту Российской Федерации более чем в 2 раза превышает среднее значение по Российской Федерации.

5. Оценка i-го субъекта Российской Федерации по доле гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, приводимых в нормативное состояние за счет средств бюджета i-го субъекта Российской Федерации (местных бюджетов), в общем количестве гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений,

требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по i -му субъекту Российской Федерации определяется по формуле:

$$O_{3i} = \left[(N_{oi} + N_{li}) / N_i \right] \times 10,$$

где:

N_{oi} - количество гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, ремонт и ликвидация которых осуществлялись в 2011 году за счет средств бюджета i -го субъекта Российской Федерации (местных бюджетов);

N_{li} - количество гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, которые планируется осуществить в 2012 году за счет средств бюджета i -го субъекта Российской Федерации (местных бюджетов);

N_i - общее количество гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических

сооружений на территории i-го субъекта Российской Федерации, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по состоянию на 1 января 2011 г.

6. Оценка i-го субъекта Российской Федерации по дополнительным показателям деятельности субъекта Российской Федерации определяется по формуле:

$$O4i = Pi + Ri + Si,$$

где:

Pi - оценка i-го субъекта Российской Федерации по наличию утвержденной региональной программы в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;

Ri - оценка i-го субъекта Российской Федерации по полноте включения гидротехнических сооружений в Российский регистр гидротехнических сооружений;

Si - оценка i-го субъекта Российской Федерации по степени исполнения условий соглашения между Федеральным агентством водных ресурсов и высшим органом исполнительной власти

субъекта Российской Федерации о предоставлении субсидий в 2010 году (далее - Соглашение).

7. Оценка i -го субъекта Российской Федерации по дополнительным показателям деятельности субъекта Российской Федерации осуществляется с учетом следующих условий:

а) значение оценки i -го субъекта Российской Федерации по наличию утвержденной региональной программы в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений принимается равным 4, если i -м субъектом Российской Федерации представлена утвержденная региональная программа безопасности гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений;

б) значение оценки i -го субъекта Российской Федерации по наличию утвержденной региональной программы в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений принимается равным 0, если i -м субъектом Российской Федерации утвержденная региональная программа безопасности

гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений не представлена;

в) значение оценки i -го субъекта Российской Федерации по полноте включения гидротехнических сооружений в Российский регистр гидротехнических сооружений принимается равным 4, если i -м субъектом Российской Федерации гидротехнические сооружения включены в Российский регистр гидротехнических сооружений в полном объеме;

г) значение оценки i -го субъекта Российской Федерации по полноте включения гидротехнических сооружений в Российский регистр гидротехнических сооружений принимается равным 0, если по i -му субъекту Российской Федерации гидротехнические сооружения включены в Российский регистр гидротехнических сооружений не в полном объеме;

д) значение оценки i -го субъекта Российской Федерации по степени исполнения условий соглашения принимается равным 2, если i -м субъектом Российской Федерации условия соглашения в отношении уровня софинансирования мероприятий, сроков

выполнения мероприятий и представления отчетов выполнены в полном объеме;

е) значение оценки i -го субъекта Российской Федерации по степени исполнения условий соглашения принимается равным 0, если i -м субъектом Российской Федерации условия соглашения в отношении уровня софинансирования мероприятий, сроков выполнения мероприятий и представления отчетов выполнены не в полном объеме.

Приложение N 11
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

**ПРАВИЛА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЦЕЛЯХ
СОФИНАНСИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ПРОГРАММ (ПОДПРОГРАММ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ) СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ**

ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов (далее соответственно - государственные программы, субсидии).
2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий государственных программ, по следующим направлениям:
 - а) ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации и повышение рациональности использования водных ресурсов (строительство новых водохранилищ и реконструкция гидроузлов действующих водохранилищ для создания дополнительных регулирующих мощностей и увеличения водоотдачи в районах, испытывающих дефицит водных ресурсов (в том

числе водохранилища сезонного и многолетнего регулирования стока), а также строительство и реконструкция магистральных каналов и трактов водоподачи);

- б) защита от негативного воздействия вод (строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений);
- в) обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, а также капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений).

3. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:

- а) наличие утвержденного нормативного правового акта (государственной программы) субъекта Российской Федерации, предусматривающего реализацию мероприятий по направлениям, указанным в пункте 2 настоящих Правил;
- б) наличие в бюджете субъекта Российской

Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансирование которого осуществляется из федерального бюджета, в объеме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению из федерального бюджета субсидии, и порядка определения объемов указанных ассигнований, если иное не установлено актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации;

в) заключение соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации в соответствии с пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. N 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее соответственно - соглашение, Правила формирования субсидий).

4. Предоставление субсидий в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с разработкой проектной документации и проведением инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, проведением государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и проведением проверки достоверности определения сметной стоимости объектов, не допускается.

5. Государственные программы, прошедшие отбор, должны отвечать следующим критериям:

а) обоснованность мероприятий государственной программы в части ресурсов, в том числе источников финансового обеспечения и сроков осуществления;

б) соответствие мероприятий государственных программ целям, задачам, целевым показателям и индикаторам федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах";

в) обеспечение результативности, а также социально-экономической и экологической

эффективности реализации мероприятий государственной программы;

г) наличие положительной оценки экспертной комиссии, создаваемой Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

6. Отбор мероприятий государственных программ субъекта Российской Федерации осуществляется ежегодно в соответствии с порядком, установленным Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

7. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в целях обеспечения отбора мероприятий государственных программ субъектов Российской Федерации создает экспертную комиссию.

Состав и регламент работы экспертной комиссии утверждаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

8. В случае выявления экспертной комиссией, создаваемой Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, мероприятий государственных программ, не отвечающих критериям, предусмотренным подпунктами "а" -

"в" пункта 5 настоящих Правил, субсидии в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией таких мероприятий, не предоставляются.

9. Субсидии предоставляются Федеральным агентством водных ресурсов в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Федерального агентства водных ресурсов как получателя средств федерального бюджета на предоставление субсидий на цели, предусмотренные пунктом 2 настоящих Правил.

10. Предельный уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета определяется в соответствии с пунктом 13 Правил формирования субсидий.

11. Размер субсидии, предоставляемой бюджету *i*-го субъекта Российской Федерации (C_i), определяется по формуле:

$$C_i = C_{общ} \times \frac{V_i \times Y_i}{\sum_{i=1}^n V_i \times Y_i},$$

где:

Собщ - общий объем субсидии, подлежащий распределению бюджетам субъектов Российской Федерации;

Vi - объем затрат на реализацию мероприятий государственной программы i-го субъекта Российской Федерации на основании подготовленного экспертной комиссией перечня мероприятий государственных программ, соответствующих критериям, предусмотренным пунктом 5 настоящих Правил, утверждаемого Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации;

Yi - предельный уровень софинансирования i-го субъекта Российской Федерации на соответствующий финансовый год, утвержденный Правительством Российской Федерации;

n - общее количество мероприятий государственных программ, включенных в перечень мероприятий государственных программ.

12. Мероприятия по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил, подлежат реализации субъектом Российской Федерации в полном объеме и не учитываются в общем распределении субсидий при условии

обеспечения предельного уровня софинансирования и достижения наибольших значений показателей результативности (результатов) использования субсидий, предусмотренных пунктом 17 настоящих Правил, при необходимости:

- а) завершения мероприятий по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил;
- б) реализации мероприятий по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил, обусловленных документально подтвержденной чрезвычайной ситуацией, возникшей на соответствующей территории субъекта Российской Федерации;
- в) реализации мероприятий по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил, нашедших отражение в поручениях Президента Российской Федерации или Председателя Правительства Российской Федерации.

13. Распределение субсидий между субъектами Российской Федерации на текущий финансовый год и плановый период утверждается федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

14. Субсидии предоставляются на основании соглашения, подготавливаемого (формируемого) и заключаемого в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет", в соответствии с типовой формой соглашения, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.

15. По каждому отдельному мероприятию (объекту капитального строительства) в соглашении могут быть установлены разные уровни софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета.

16. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства в учреждениях Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами бюджетов субъектов Российской Федерации.

17. Оценка результативности (результатов) использования субсидий и эффективности использования субсидий осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии

Российской Федерации и Федеральным агентством водных ресурсов исходя из достижения субъектом Российской Федерации значений показателей результативности (результатов) использования субсидии по следующим направлениям государственных программ:

а) ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации и повышение рациональности использования водных ресурсов:

численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (устанавливается пообъектно на год ввода объекта);

прирост полезной емкости водохранилищ и водохозяйственных систем (устанавливается пообъектно на год ввода объекта);

степень технической готовности объекта (процентов, устанавливается пообъектно на текущий финансовый год нарастающим итогом);

б) строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных

сооружений:

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 (устанавливается пообъектно на год ввода объекта);

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (устанавливается пообъектно на год ввода объекта);

размер предотвращенного ущерба (устанавливается пообъектно на год ввода объекта);

степень технической готовности объекта (процентов, устанавливается пообъектно на текущий финансовый год нарастающим итогом);

в) капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных

гидротехнических сооружений:

доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (устанавливается на текущий финансовый год нарастающим итогом по направлению);

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в текущем году в безопасное техническое состояние (устанавливается на текущий финансовый год в рамках направления);

степень выполнения работ по мероприятиям (устанавливается среднее значение по направлению на текущий финансовый год).

18. Показатели результативности (результатов) использования субсидий и их значения устанавливаются в соглашении для конкретного субъекта Российской Федерации на соответствующий год с учетом состава софинансируемых из федерального бюджета мероприятий государственной программы.

19. В случае нарушения субъектом Российской

Федерации обязательств, предусмотренных соглашением, следует руководствоваться пунктами 16 - 19(1) и 22 Правил формирования субсидий.

20. Основанием для освобождения субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности, предусмотренных пунктами 16 - 19(1) Правил формирования субсидий, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств, установленных соглашением.

21. В случае нарушения субъектом Российской Федерации условий предоставления субсидий и (или) невозврата субъектом Российской Федерации средств в федеральный бюджет в соответствии с пунктами 16 - 19(1) Правил формирования субсидий к нему применяются бюджетные меры принуждения в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

22. Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает полноту и достоверность сведений, представляемых в

Федеральное агентство водных ресурсов и
Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации, а также несет
ответственность за соблюдение условий
предоставления субсидий в соответствии с
законодательством Российской Федерации.

23. Контроль за соблюдением субъектами
Российской Федерации условий предоставления
субсидий осуществляется Федеральным
агентством водных ресурсов и федеральным
органом исполнительной власти,
осуществляющим функции по контролю и
надзору в финансово-бюджетной сфере.

Приложение N 12
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

**ПРАВИЛА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА РОССИЙСКИМ
ОРГАНИЗАЦИЯМ СУБСИДИЙ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ
ЧАСТИ ЗАТРАТ
НА УПЛАТУ ПРОЦЕНТОВ ПО КРЕДИТАМ,
ПОЛУЧЕННЫМ В КРЕДИТНЫХ**

ОРГАНИЗАЦИЯХ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И
МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМ
ОБОРОТНОГО И ПОВТОРНО-
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И КОМПЛЕКСОВ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ В
РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2012 -
2020 ГОДАХ"

1. Настоящие Правила устанавливают цели, условия и порядок предоставления российским организациям (далее - организации) субсидий за счет средств федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях (далее - банки) на финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, локальных очистных сооружений, обеспечивающих очистку сточных вод абонента до их отведения (броса) в централизованную систему водоотведения, завершение

строительства и ввод в эксплуатацию которых планируются после 1 января 2012 г., в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (далее соответственно - кредиты, проекты, субсидии, Программа).

2. Предоставление субсидий осуществляется при условии соответствия проектов целям и задачам Программы.

Проекты должны обеспечивать реализацию организациями комплекса мероприятий, направленных на сокращение объема сброса загрязненных сточных вод и (или) повышение рациональности использования водных ресурсов.

Предоставление субсидий осуществляется в целях покрытия части расходов на уплату процентов по кредитам, произведенных с 1 января 2012 г.

2(1). Требования, которым должна соответствовать организация, по состоянию на дату не ранее чем за 30 рабочих дней до регистрации заявления о предоставлении субсидии (далее - заявление) Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

- а) у организации отсутствует неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;
- б) у организации отсутствует просроченная задолженность по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед федеральным бюджетом;
- в) организация не находится в процессе реорганизации, ликвидации и банкротства;
- г) организация не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении

финансовых операций (оффшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

- д) организация не получает средства из федерального бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил;
- е) одна организация может претендовать на получение субсидии по нескольким проектам.

3. Расходы инвестиционного характера, возникающие в ходе реализации проектов, включают в себя:

- а) расходы на приобретение, сооружение, изготовление и доставку основных средств организаций, в том числе расходы на приобретение производственных помещений, оборудования и земельных участков для создания новых производственных мощностей, и доведение их до состояния, пригодного для использования;
- б) расходы на достройку, дооборудование, реконструкцию, модернизацию и техническое перевооружение объектов основных средств организаций, в том числе находящихся в

долгосрочной аренде, и доведение их до состояния, пригодного для использования;

в) расходы на проектирование систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, в том числе на опытно-конструкторские работы, разработку и доработку конструкторской и технологической документации и проведение испытаний;

г) расходы на проведение инженерных работ, связанных с проектированием, строительством, реконструкцией и модернизацией объектов основных средств организаций;

д) расходы на приобретение нематериальных активов, включая приобретение лицензий на определенные виды деятельности и выплату роялти;

е) расходы капитального характера, направленные на обеспечение выполнения норм промышленной и экологической безопасности;

ж) расходы на приобретение производственного оборудования, необходимого для реализации проекта, по договорам финансовой аренды (лизинга);

з) расходы на рефинансирование кредитов, ранее выданных на финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, локальных очистных сооружений, обеспечивающих очистку сточных вод абонента до их отведения (сброса) в централизованную систему водоотведения.

4. Предоставление субсидий осуществляется ежеквартально в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил.

5. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в целях обеспечения отбора организаций для предоставления субсидий создает комиссию по предоставлению субсидий (далее - комиссия).

6. Состав и регламент работы комиссии, порядок рассмотрения заявлений утверждаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации формирует перечень проектов, в рамках которого осуществляется отбор организаций для предоставления субсидий.

7. Отбор организаций для предоставления субсидий осуществляется комиссией на основе показателей эффективности реализации проектов, устанавливаемых Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

8. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации заключает с организацией, прошедшей отбор, договор о предоставлении субсидии в соответствии с типовой формой, установленной Министерством финансов Российской Федерации.

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации определяет в договоре о предоставлении субсидии порядок, сроки и форму представления организацией отчетности.

Размер субсидии определяется в соответствии с пунктами 14 или 15 настоящих Правил.

9. Для заключения договора о предоставлении субсидии организация представляет в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации заявление о заключении договора о предоставлении субсидии (в произвольной форме), подписанное руководителем организации, с приложением к нему следующих документов:

- а) сопроводительное письмо с указанием реквизитов организации;
- б) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, заверенная в установленном порядке (в случае непредставления такого документа Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации запрашивает его самостоятельно в порядке межведомственного информационного взаимодействия);
- в) копия кредитного договора с графиком погашения кредита и уплаты процентов по нему, заверенная банком;
- г) копия уведомления об увеличении процентной ставки по кредиту в одностороннем порядке либо

копия уведомления о необходимости заключения дополнительного соглашения и копия дополнительного соглашения об увеличении процентной ставки (в случае его подписания), заверенные банком;

д) выписки по ссудному счету, подтверждающие размер ссудной задолженности по кредиту, заверенные банком;

е) письмо о соответствии проектов целям и задачам Программы, указанным в пункте 2 настоящих Правил, заверенное руководителем и скрепленное печатью организации (при наличии печати);

ж) копия бизнес-плана проекта с планом-графиком реализации проекта, содержащим ключевые события его реализации, с указанием технических характеристик проекта и сведений о соответствии проекта показателям эффективности реализации проекта, установленным Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, заверенная руководителем организации.

10. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации регистрирует в порядке поступления документы, указанные в пункте 9

настоящих Правил, в специальном журнале, который должен быть прошнурован, пронумерован и скреплен печатью Министерства.

11. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассматривает в порядке поступления в 30-дневный срок документы, указанные в пункте 9 настоящих Правил, проверяет полноту и достоверность сведений, содержащихся в них, и направляет их в комиссию для принятия решения о заключении договора о предоставлении субсидии.

В случае несоответствия представленных документов требованиям пунктов 1 - 3 и 9 настоящих Правил и несоответствия назначения (указанного в кредитном договоре) привлекаемых средств, заявленного в бизнес-плане проекта, цели реализации проекта организации отказывается в заключении указанного договора, о чем Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в письменном виде уведомляет организацию.

11(1). Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации не ранее чем за 30 дней до даты заключения договора о предоставлении субсидии проверяет наличие

(отсутствие) у организации просроченной задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией, определенным в статье 93.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации, на основании информации о юридических лицах, имеющих просроченную задолженность по денежным обязательствам перед Российской Федерацией, размещенной Министерством финансов Российской Федерации на официальном сайте Министерства финансов Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

12. Договоры о предоставлении субсидий заключаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации с учетом регистрации в порядке поступления заявок организаций в специальном журнале, указанном в пункте 10 настоящих Правил.

Обязательным условием заключения договора является согласие организации на осуществление Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий.

13. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 17.08.2017 N 979.

14. Субсидии в целях покрытия части затрат на уплату процентов по кредитам, произведенных с 1 января 2012 г. по 31 декабря 2015 г., предоставляются в размере трех четвертых ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации в случае, если процентная ставка по кредиту, полученному в валюте Российской Федерации, больше или равна ставке рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату уплаты процентов по кредиту. В случае если процентная ставка по кредиту меньше ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату уплаты процентов по кредиту, возмещение осуществляется из расчета трех четвертых размера затрат организации на уплату процентов по кредиту.

Субсидии в целях покрытия части затрат на уплату процентов по кредитам, произведенных с 1 января 2016 г. по 30 июня 2017 г., предоставляются в размере 55 процентов ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации в случае, если процентная ставка по

кредиту, полученному в валюте Российской Федерации, больше или равна ключевой ставке Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату уплаты процентов по кредиту. В случае если процентная ставка по кредиту меньше ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату уплаты процентов по кредиту, возмещение осуществляется из расчета 55 процентов размера затрат организации на уплату процентов по кредиту.

Субсидии в целях покрытия части затрат на уплату процентов по кредитам, произведенных с 1 июля 2017 г., предоставляются в размере 60 процентов ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации в случае, если процентная ставка по кредиту, полученному в валюте Российской Федерации, больше или равна ключевой ставке Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату уплаты процентов по кредиту. В случае если процентная ставка по кредиту меньше ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату уплаты процентов по кредиту, возмещение осуществляется из расчета 60 процентов размера затрат организации на уплату процентов по кредиту.

По кредитным договорам, заключенным с 1 января 2017 г., при расчете параметров субсидирования процентной ставки применяется базовый индикатор, рассчитанный в зависимости от сроков кредитования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2016 г. N 702 "О применении базовых индикаторов при расчете параметров субсидирования процентной ставки за счет средств федерального бюджета по кредитам, облигационным займам и (или) договорам лизинга в зависимости от сроков кредитования, а также определении предельного уровня конечной ставки кредитования, при превышении которого субсидирование процентной ставки не осуществляется" (далее - базовый индикатор).

Субсидии в целях покрытия части затрат на уплату процентов по кредитным договорам, заключенным с 1 января 2017 г., предоставляются в размере 60 процентов базового индикатора в случае, если процентная ставка по кредиту, полученному в валюте Российской Федерации, больше или равна базовому индикатору. В случае если процентная ставка по кредиту меньше базового индикатора, возмещение осуществляется из расчета 60 процентов размера

затрат организации на уплату процентов по кредиту.

Датой расчета значения предельного уровня ставки кредитования, при превышении которого субсидирование не осуществляется, и датой расчета базового индикатора является дата заключения кредитного договора. В случае изменения процентной ставки по кредиту определение предельного уровня ставки кредитования и расчет базового индикатора осуществляются на дату изменения процентной ставки.

15. Если организация получила кредит в иностранной валюте, субсидии предоставляются ежеквартально в рублях исходя из курса рубля к иностранной валюте, установленного Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты процентов по кредиту.

Субсидии в целях покрытия части затрат на уплату процентов по кредитам, произведенных с 1 января 2012 г. по 31 декабря 2015 г., предоставляются из расчета трех четвертых размера затрат организации на уплату процентов по кредиту, полученному в иностранной валюте, при этом максимальный размер субсидий не

может превышать трех четвертых размера затрат организации на уплату процентов по кредиту, рассчитанного исходя из ставки по кредиту в размере 8 процентов годовых.

Субсидии в целях покрытия части затрат на уплату процентов по кредитам, произведенных с 1 января 2016 г. по 30 июня 2017 г., предоставляются из расчета 40 процентов затрат организации на уплату процентов по кредиту, полученному в иностранной валюте, при этом максимальный размер субсидий не может превышать 40 процентов размера затрат организации на уплату процентов по кредиту, рассчитанного исходя из ставки по кредиту в размере 10 процентов годовых.

Субсидии в целях покрытия части затрат на уплату процентов по кредитам, произведенных с 1 июля 2017 г., предоставляются из расчета 60 процентов затрат организации на уплату процентов по кредиту, полученному в иностранной валюте, при этом максимальный размер субсидий не может превышать 60 процентов размера затрат организации на уплату процентов по кредиту, рассчитанного исходя из ставки по кредиту в размере 10 процентов годовых.

16. Для получения субсидий организации не позднее 15-го числа второго месяца квартала представляют в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации заявление по форме согласно приложению N 1, а также следующие документы:

- а) копия бизнес-плана проекта с планом-графиком реализации проекта, содержащим ключевые события его реализации, с указанием технических характеристик проекта и сведений о соответствии проекта показателям эффективности реализации проекта, установленным Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, заверенная руководителем организации (представляется при первичной подаче документов);
- б) копии договоров (контрактов) на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг, заключенных в соответствии с утвержденным организацией бизнес-планом проекта, и (или) копия отчетной документации проекта;
- в) копия кредитного договора с графиком погашения кредита и процентов по нему, заверенная банком;

- г) выписки по счету организации, подтверждающие получение и погашение кредита, и копии документов, подтверждающих уплату организацией начисленных процентов за пользование кредитом, заверенные банком;
- д) заверенные руководителем организации копии платежных документов, подтверждающих использование кредита на цели, предусмотренные пунктом 1 настоящих Правил;
- е) расчет размера субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в валюте Российской Федерации, согласно приложениям N 2 - 5 и (или) расчет размера субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в иностранной валюте, согласно приложениям N 6 - 8;
- ж) справка, подтверждающая соотнесение полученных кредитных средств с осуществленными расходами, по форме согласно приложению N 9, подписанная уполномоченными лицами и скрепленная печатью организации (при наличии печати);
- з) копии бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату с отметкой налогового органа;

и) справка налогового органа по состоянию на дату не ранее чем за 30 рабочих дней до регистрации заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, подтверждающая отсутствие у организации неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

к) справка по состоянию на дату не ранее чем за 30 рабочих дней до регистрации заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, подписанная руководителем организации, подтверждающая отсутствие у организации просроченной задолженности, срок исполнения по которой наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации, по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами (в случае, если такое требование предусмотрено правовым актом), и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом;

л) справка по состоянию на дату не ранее чем за

30 рабочих дней до регистрации заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации о получении организацией начиная с 1 января 2011 г. субсидии в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации о целевом назначении субсидии на цели, предусмотренные пунктом 1 настоящих Правил, с указанием периода времени, за который предоставлялась субсидия;

м) сведения о банковских реквизитах и расчетных счетах организации, подписанные уполномоченными лицами организации и скрепленные печатью организации (при наличии печати);

н) сведения о проекте по форме согласно приложению N 10;

о) справка, подписанная руководителем организации, о том, что по состоянию на дату не ранее чем за 30 рабочих дней до регистрации заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации организация не находится в процессе реорганизации, ликвидации и банкротства;

п) справка по состоянию на дату не ранее чем за 30 рабочих дней до регистрации заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации подписанная руководителем организации, о доле участия в уставном (складочном) капитале получателя субсидии иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны) в отношении таких юридических лиц (представляется получателями субсидии, являющимися акционерными обществами или обществами с ограниченной ответственностью);

р) согласие организации на осуществление Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий.

17. Министерство природных ресурсов и экологии

Российской Федерации:

- а) регистрирует представленные организациями заявления и прилагаемые к ним документы в порядке их поступления в специальном журнале, который должен быть прошнурован, пронумерован и скреплен печатью Министерства;
- б) проверяет правильность оформления и комплектность документов, предусмотренных пунктом 16 настоящих Правил, а также полноту и достоверность содержащихся в них сведений;
- в) проверяет проекты на соответствие расходов инвестиционного характера, предусмотренных пунктом 3 настоящих Правил.

18. Основаниями для отказа организации в предоставлении субсидии являются:

- а) несоответствие представленных организацией документов документам, предусмотренным пунктом 16 настоящих Правил, или непредставление (предоставление не в полном объеме) указанных документов;
- б) недостоверность сведений, указанных в документах, предусмотренных пунктом 16 настоящих Правил;

- в) наличие в составе расчета расходов, не указанных в пункте 3 настоящих Правил;
- г) установление факта неисполнения организацией бизнес-плана и (или) плана-графика реализации проекта, включая ключевые события его реализации;
- д) получение организацией субсидии в соответствии с иными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации на цели, предусмотренные пунктом 2 настоящих Правил, за период времени, заявленный для получения субсидии в соответствии с пунктом 16 настоящих Правил;
- е) процесс реорганизации, ликвидации, банкротства организации;
- ж) превышение в совокупности 50 процентов доли участия в уставном (складочном) капитале получателя субсидии иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный

налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны) в отношении таких юридических лиц;

3) наличие у организации просроченной задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией, определенным в статье 93.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

19. Комиссия принимает решение о предоставлении субсидии или о мотивированном отказе в ее предоставлении не позднее 15-го числа последнего месяца квартала.

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации уведомляет в письменной форме о таком решении организацию в течение 10 рабочих дней срок со дня оформления соответствующего решения Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

20. Перечисление субсидии осуществляется в течение 10 рабочих дней после регистрации договора (соглашения) о предоставлении субсидии, подписанного в двустороннем порядке,

в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет". Субсидия перечисляется в установленном порядке на расчетный счет, открытый получателем субсидии в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях.

21. В случае внесения изменений в документы, указанные в подпунктах "а - г" и "ж" пункта 9 настоящих Правил, организация в течение 10 рабочих дней со дня внесения этих изменений обязана уведомить об этом Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в течение 30 дней со дня получения такого уведомления принимает решение о внесении соответствующих изменений в договор о предоставлении субсидии либо о необходимости прекращения действия этого договора.

В течение 5 рабочих дней со дня принятия решения Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации направляет

организации проект соответствующего дополнительного договора либо уведомление о прекращении действия договора о предоставлении субсидии.

22. В целях формирования прогноза кассовых выплат из федерального бюджета организации представляют не позднее 5-го июня и 5-го декабря в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации сведения о потребности в субсидиях на ближайшие 12 месяцев.

Информация об объемах и о сроках перечисления субсидий учитывается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации при формировании прогноза кассовых выплат из федерального бюджета, необходимого для составления в установленном порядке кассового плана исполнения федерального бюджета.

23. Организация представляет в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации не позднее 30 дней со дня сдачи годовой бухгалтерской отчетности за календарный год, в котором была использована субсидия, отчет об использовании субсидии по форме, установленной Министерством

природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

24. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации и орган государственного финансового контроля проводят обязательную проверку соблюдения организацией порядка, целей и условий предоставления субсидии.

24(1). Субсидия подлежит возврату в случае нарушения организацией условий, установленных при ее предоставлении, выявленного по фактам проверок, проведенных главным распорядителем и органом государственного финансового контроля.

Возврат субсидии, в отношении которой выявлены нарушения, осуществляется в течение 10 рабочих дней со дня получения соответствующего мотивированного требования Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации или органа государственного финансового контроля.

25. Контроль за соблюдением целей, условий и порядка предоставления субсидий осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и (или) федеральным органом исполнительной

власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере.

Приложение N 1
к Правилам предоставления
из федерального бюджета
российским организациям субсидий
на возмещение части затрат
на уплату процентов по кредитам,
полученным в кредитных
организациях на осуществление
инвестиционных проектов
по строительству, реконструкции
и модернизации систем оборотного
и повторно-последовательного
водоснабжения и комплексов
очистных сооружений в рамках
реализации федеральной целевой
программы "Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"
(форма)

ЗАЯВЛЕНИЕ
о предоставлении субсидии на возмещение
на уплату процентов по кредитам, полученным
в кредитных организациях на осуществление инвестиционных

по строительству, реконструкции и мс
оборотного и повторно-последователь
и комплексов очистных сооруже

(полное и сокращенное наименования о
ее организационно-правовой формы и

1. Наименование проекта _____

2. Вид проекта _____

3. Соответствие проекта целевому назначени

(объекты, предполагаемые к созданию, ре
в ходе реализации проекта)

4. Основные ожидаемые результаты реализа

5. Общий размер средств, необходимых дл
собственные средства организации и заемн
получения), _____

(подпись руководителя организации) _____ (ф

(должность контактного лица) _____ (ф.и.о.)

М.П.

" — " _____

Приложение N 2
к Правилам предоставления
из федерального бюджета
российским организациям субсидий
на возмещение части затрат
на уплату процентов по кредитам,
полученным в кредитных
организациях на осуществление
инвестиционных проектов
по строительству, реконструкции
и модернизации систем оборотного
и повторно-последовательного
водоснабжения и комплексов
очистных сооружений в рамках
реализации федеральной целевой
программы "Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

(форма)

РАСЧЕТ

размера субсидии на возмещение част
процентов по кредитам, полученным в
Федерации на осуществление инвестиций
по строительству, реконструкции и модерниза-
ции систем оборотного и повторно-последовательного
водоснабжения и комплексов очистных сооружений (п

по кредиту и по ставке рефинансирования
Центрального банка Российской Федерации

Наименование организации _____

(полное наименование организа-

ИИНН _____

КПП _____

Расчетный счет _____

Наименование банка _____

БИК _____ корреспондентский сче-

Код вида деятельности организации по ОКВЭД _____

Цель кредита _____

Кредитный договор № _____ от

в _____
(наименование банка)

с " " 20 г. по " " 20 2

1. Дата предоставления кредита _____

2. Срок погашения кредита по кредитному д.

3. Сумма полученного кредита _____

4. Период времени, за который предоставляется

с " " 20 г. по " " 20 2

5. Расчет размера субсидии _____

Остаток ссудной задолженности, исходя из которой рассчитывается субсидия	Количество дней пользования кредитом в расчетном периоде	Процентная ставка по кредиту	Стаж реф Банк дату про кре
1	2	3	4

Размер субсидии (минимальная величина, вз
рублей

Руководитель организации _____
(подпись) _____ (расшифровка)

М.П.
(при наличии)

Главный бухгалтер

(иное должностное лицо) _____
(должность) _____ (подпись) _____ (рас

"—" 20__ г.

<*> Указывается код вида экономической
деятельности, присвоенный организации на дату
подачи заявления о предоставлении субсидии.

Приложение N 3
к Правилам предоставления
из федерального бюджета
российским организациям субсидий
на возмещение части затрат
на уплату процентов по кредитам,
полученным в кредитных
организациях на осуществление
инвестиционных проектов
по строительству, реконструкции
и модернизации систем оборотного
и повторно-последовательного
водоснабжения и комплексов
очистных сооружений в рамках
реализации федеральной целевой
программы "Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации

в 2012 - 2020 годах"

(форма)

РАСЧЕТ

размера субсидии на возмещение частных процентов по кредитам, полученным в Российской Федерации на осуществление инвестиций по строительству, реконструкции и модернизации оборотного и повторно-последовательного кредитования и комплексов очистных сооружений (по кредиту и по ключевой ставке Центрального Банка Российской Федерации из расчета 5%

Наименование организации _____

(полное наименование организаций)

ИНН _____

КПП _____

Расчетный счет _____

Наименование банка _____

БИК _____ корреспондентский счет _____

Код вида деятельности организации по ОКВЭД _____

Цель кредита _____

Кредитный договор № _____ от _____

в _____

(наименование банка)

с " " 20 г. по " " 2

1. Дата предоставления кредита _____

2. Срок погашения кредита по кредитному д

3. Сумма полученного кредита _____

4. Период времени, за который предоставляе

с " " 20 г. по " " 20

5. Расчет размера субсидии _____

Остаток ссудной задолженности, исходя из которой рассчитывается субсидия	Количество дней пользования кредитом в расчетном периоде	Процентная ставка по кредиту	Клю стае Бан Рос дату упла про по кред
1	2	3	4

Размер субсидии (минимальная величина, вз

рублей

Руководитель организации _____
(подпись) _____ (расшифровка)

М.П.
(при наличии)

Главный бухгалтер
(иное должностное лицо) _____
(должность) _____ (подпись) (расшифровка)

"—" 20__ г.

<*> Указывается код вида экономической
деятельности, присвоенный организации на дату
подачи заявления о предоставлении субсидии.

Приложение N 4
к Правилам предоставления
из федерального бюджета
российским организациям субсидий
на возмещение части затрат
на уплату процентов по кредитам,
полученным в кредитных
организациях на осуществление

инвестиционных проектов
по строительству, реконструкции
и модернизации систем оборотного
и повторно-последовательного
водоснабжения и комплексов
очистных сооружений в рамках
реализации федеральной целевой
программы "Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

(форма)

РАСЧЕТ

размера субсидии на возмещение част
процентов по кредитам, полученным є
Федерации на осуществление инвести
по строительству, реконструкции и ме
оборотного и повторно-последователь
и комплексов очистных сооружений по
(по кредиту и по ключевой ставке Це
Российской Федерации из расчета б

Наименование организации _____

_____ (полное наименование организа

ИНН _____

КПП _____

Расчетный счет _____

Наименование банка _____

БИК _____ корреспондентский сче

Код вида деятельности организации по ОКВД _____

Цель кредита _____

Кредитный договор № _____ от

в _____

(наименование банка)

с " " 20 г. по " " 20 2

1. Дата предоставления кредита _____

2. Срок погашения кредита по кредитному д

3. Сумма полученного кредита _____

4. Период времени, за который предоставляе

с " " 20 г. по " " 20 2

5. Расчет размера субсидии _____

Остаток ссудной задолженности, исходя из которой рассчитывается субсидия	Количество дней пользования кредитом в расчетном периоде	Процентная ставка по кредиту	Ключевые слова: Банк России дату уплаты в платежном заявлении по кредиту
1	2	3	4

Размер субсидии (минимальная величина, вз
рублей)

Руководитель организации _____
(подпись) _____ (расшифровка)

М.П.
(при наличии)

Главный бухгалтер
(иное должностное лицо) _____
(должность) _____ (подпись) (рас

"—" 20__ г.

<*> Указывается код вида экономической
деятельности, присвоенный организации на дату
подачи заявления о предоставлении субсидии.

Приложение N 5
к Правилам предоставления
из федерального бюджета
российским организациям субсидий
на возмещение части затрат
на уплату процентов по кредитам,
полученным в кредитных
организациях на осуществление
инвестиционных проектов
по строительству, реконструкции
и модернизации систем оборотного
и повторно-последовательного
водоснабжения и комплексов
очистных сооружений в рамках
реализации федеральной целевой
программы "Развитие водохозяйственного

комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

(форма)

РАСЧЕТ

размера субсидии на возмещение частных процентов по кредитам, полученным в Российской Федерации на осуществление инвестиций по строительству, реконструкции и модернизации оборотного и повторно-последовательного кредитования комплексов очистных сооружений (платежей по кредиту и по базовому индикатору в зависимости от сроков кредитования)

Наименование организации _____

(полное наименование организаций)

ИНН _____

КПП _____

Расчетный счет _____

Наименование банка _____

БИК _____ корреспондентский счет _____

Код вида деятельности организации по ОКВЭД _____

Цель кредита _____

Кредитный договор № _____ о.

в _____

(наименование банка)

с " " 20 г. по " " 2

1. Дата предоставления кредита _____
2. Срок погашения кредита по кредитному д
3. Сумма полученного кредита _____
4. Период времени, за который предоставляе
с " " 20 г. по " " 20
5. Расчет размера субсидии _____

Остаток ссудной задолженности, исходя из которой рассчитывается субсидия	Количество дней пользования кредитом в расчетном периоде	Процентная ставка по кредиту	Базс инд
1	2	3	4

Размер субсидии (минимальная величина, вз
рублей _____)

Руководитель организации _____
(подпись) _____ (расшифровка)

М.П.
(при наличии)

Главный бухгалтер
(иное должностное лицо) _____
(должность) _____ (подпись) _____ (рас

"—" _____ 20__ г.

<*> Указывается код вида экономической
деятельности, присвоенный организации на дату
подачи заявления о предоставлении субсидии.

Приложение N 6
к Правилам предоставления
из федерального бюджета
российским организациям субсидий
на возмещение части затрат
на уплату процентов по кредитам,
полученным в кредитных
организациях на осуществление
инвестиционных проектов

по строительству, реконструкции
и модернизации систем оборотного
и повторно-последовательного
водоснабжения и комплексов
очистных сооружений в рамках
реализации федеральной целевой
программы "Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

(форма)

РАСЧЕТ

размера субсидии на возмещение част
процентов по кредитам, полученным в
на осуществление инвестиционных прое
реконструкции и модернизации сист
и повторно-последовательного водосн
очистных сооружений (по процентной
и по ставке 8 процентов)

Наименование организации _____

(полное наименование организа

ИИНН _____

КПП _____

Расчетный счет _____

Наименование банка _____

БИК _____ корреспондентский счет
Код вида деятельности организации по ОКВЭД

Цель кредита _____

Кредитный договор № _____ о.

в _____
(наименование банка)

с " " 20__ г. по " " 20__ 2

1. Дата предоставления кредита _____

2. Срок погашения кредита по кредитному д

3. Сумма полученного кредита _____

4. Период времени, за который предоставляе

с " " 20__ г. по " " 20__ 20__

5. Расчет размера субсидии _____

Остаток ссудной задолженности, исходя из которой рассчитывается субсидия	Количество дней пользования кредитом в расчетном периоде	Процентная ставка по кредиту	Кур... ино вали уста Бан... на д... орг... про... кред
1	2	3	4

Размер субсидии (минимальная величина, вз
рублей)

Руководитель организации _____
(подпись) _____ (расшифровка)

М.П.
(при наличии)

Главный бухгалтер
(иное должностное лицо) _____
(должность) _____ (подпись) (рас

"—" 20__ г.

<*> Указывается код вида экономической
деятельности, присвоенный организации на дату
подачи заявления о предоставлении субсидии.

Приложение N 7
к Правилам предоставления
из федерального бюджета
российским организациям субсидий
на возмещение части затрат
на уплату процентов по кредитам,
полученным в кредитных
организациях на осуществление
инвестиционных проектов
по строительству, реконструкции
и модернизации систем оборотного
и повторно-последовательного
водоснабжения и комплексов
очистных сооружений в рамках
реализации федеральной целевой
программы "Развитие водохозяйственного

комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

(форма)

РАСЧЕТ

размера субсидии на возмещение частных процентов по кредитам, полученным в на осуществление инвестиционных проектов реконструкции и модернизации систем повторно-последовательного водоснабжения очистных сооружений по процентной ставке и по ставке 10 процентов из расчета

Наименование организации _____

(полное наименование организа-

ИИНН _____

КПП _____

Расчетный счет _____

Наименование банка _____

БИК _____ корреспондентский счет _____

Код вида деятельности организации по ОКВЭД _____

Цель кредита _____

Кредитный договор № _____ от _____

в _____

(наименование банка)

с " " 20 г. по " " 2

1. Дата предоставления кредита _____
2. Срок погашения кредита по кредитному д. _____
3. Сумма полученного кредита _____
4. Период времени, за который предоставляется кредит с " " 20 г. по " " 20 _____
5. Расчет размера субсидии _____

Остаток ссудной задолженности, исходя из которой рассчитывается субсидия	Количество дней пользования кредитом в расчетном периоде	Процентная ставка по кредиту	Курс иностранных валют устава Банка на дату предоставления кредита
1	2	3	4

Размер субсидии (минимальная величина, взимаемая в рублях) _____

Руководитель организации _____
(подпись) _____ (расшифровка)

М.П.
(при наличии)

Главный бухгалтер
(иное должностное лицо) _____
(должность) _____ (подпись) _____ (рас

"—" _____ 20__ г.

<*> Указывается код вида экономической
деятельности, присвоенный организации на дату
подачи заявления о предоставлении субсидии.

Приложение N 8
к Правилам предоставления
из федерального бюджета
российским организациям субсидий
на возмещение части затрат
на уплату процентов по кредитам,
полученным в кредитных
организациях на осуществление
инвестиционных проектов

по строительству, реконструкции
и модернизации систем оборотного
и повторно-последовательного
водоснабжения и комплексов
очистных сооружений в рамках
реализации федеральной целевой
программы "Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

(форма)

РАСЧЕТ

размера субсидии на возмещение част
процентов по кредитам, полученным в
на осуществление инвестиционных прое
реконструкции и модернизации сист
и повторно-последовательного водосн
очистных сооружений (по процентной
и по ставке 10 процентов из расчета

Кредит получен _____

_____ (полное наименование организа

ИИНН _____

КПП _____

Расчетный счет _____

Наименование банка _____

БИК _____ корреспондентский счет
Код вида деятельности организации по ОКВЭД

Цель кредита _____

Кредитный договор № _____ о.

в _____
(наименование банка)

с " " 20__ г. по " " 20__ 2

1. Дата предоставления кредита _____

2. Срок погашения кредита по кредитному д

3. Сумма полученного кредита _____

4. Период времени, за который предоставляе

с " " 20__ г. по " " 20__ 20__

5. Расчет размера субсидии _____

Остаток ссудной задолженности, исходя из которой рассчитывается субсидия	Количество дней пользования кредитом в расчетном периоде	Процентная ставка по кредиту	Кур... ино вали уста Бан... на д... орг... про... кред
1	2	3	4

Размер субсидии (минимальная величина, вз
рублей)

Руководитель организации _____
(подпись) _____ (расшифровка)

М.П.
(при наличии)

Главный бухгалтер
(иное должностное лицо) _____
(должность) _____ (подпись) (рас

"—" 20__ г.

<*> Указывается код вида экономической
деятельности, присвоенный организации на дату
подачи заявления о предоставлении субсидии.

Приложение N 9
к Правилам предоставления
из федерального бюджета
российским организациям субсидий
на возмещение части затрат
на уплату процентов по кредитам,
полученным в кредитных
организациях на осуществление
инвестиционных проектов
по строительству, реконструкции
и модернизации систем оборотного
и повторно-последовательного
водоснабжения и комплексов
очистных сооружений в рамках
реализации федеральной целевой
программы "Развитие водохозяйственного

комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

(форма)

СПРАВКА,
подтверждающая соотнесение по
кредитных средств с осуществленны
по состоянию
(наименование организации)

Наименование банка- кредитора	Кредит (в валюте предоставления)		
	номер кредитного договора	дата кредитного договора	сумма - всего

Руководитель организации _____
(подпись) _____ (расшифровка г

М.П.
(при наличии)

Главный бухгалтер
(иное должностное лицо) _____
(должность) _____ (подпись) _____ (рас

"—" _____ 20__ г.

<*> Указывается вид расходов в соответствии с пунктом 3 Правил предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах".

Приложение N 10
к Правилам предоставления
из федерального бюджета
российским организациям субсидий
на возмещение части затрат

на уплату процентов по кредитам,
полученным в кредитных
организациях на осуществление
инвестиционных проектов
по строительству, реконструкции
и модернизации систем оборотного
и повторно-последовательного
водоснабжения и комплексов
очистных сооружений в рамках
реализации федеральной целевой
программы "Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

(форма)

СВЕДЕНИЯ
об инвестиционном проекте по строите
и модернизации систем оборотного и по
водоснабжения и комплексов очисть

Наименование	Сведения
I. Общие сведения	
Полное наименование организации	
Наименование проекта	

<p>Местонахождение объекта капитального строительства (реконструкции, модернизации) в рамках проекта (субъект Российской Федерации, район, (муниципальное образование, населенный пункт)</p>	
<p>Дата начала работ по строительству (реконструкции, модернизации) объекта в рамках проекта (день, месяц, год)</p>	
<p>Дата завершения работ (ввода в эксплуатацию объекта) в рамках проекта (по незавершенным проектам - планируемая, по завершенным - фактическая) (день, месяц, год)</p>	
<p>Доля принятых на очистку сточных вод от населения в общем объеме сточных вод, принятых на очистку, процентов (за год, предшествующий дате подачи заявления)</p>	
<p>II. Сведения о финансировании проекта</p>	

Общий объем расходов
инвестиционного характера (за весь
период реализации проекта) <1>
(тыс. рублей) - всего

в том числе по годам реализации
проекта <2>:

20__ год:

за счет собственных средств
организации (тыс. рублей)

за счет привлеченных кредитных
средств (тыс. рублей)

за счет средств бюджета субъекта
Российской Федерации или местного
бюджета (тыс. рублей)

20__ год:

за счет собственных средств
организации (тыс. рублей)

за счет привлеченных кредитных
средств (тыс. рублей)

<p>за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации или местного бюджета (тыс. рублей)</p>	
<p>Фактически оплаченные (с учетом авансов) расходы инвестиционного характера на начало квартала, в котором подано заявление о предоставлении субсидии (нарастающим итогом с начала реализации проекта, тыс. рублей) - всего</p>	
<p>в том числе:</p>	
<p>за счет собственных средств организации (тыс. рублей)</p>	
<p>за счет привлеченных кредитных средств (тыс. рублей)</p>	
<p>за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации или местного бюджета (тыс. рублей)</p>	

<p>Общий объем освоенных (принятых по актам сдачи-приемки) инвестиций на начало квартала, в котором подано заявление о предоставлении субсидии (нарастающим итогом с начала реализации проекта, тыс. рублей)</p>	
<p>Планируемый объем запрашиваемой субсидии из федерального бюджета (тыс. рублей) - всего <5></p>	
<p>в том числе по годам реализации проекта <6>:</p>	
<p>20__ год</p>	
<p>III. Показатели результативности проекта</p>	
<p>Прирост мощности (тыс. куб. м/год)</p>	
<p>Сокращение объема сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод <2> (тыс. куб. м/год)</p>	

Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса сточных вод, подлежащих очистке, до реализации проекта (процентов)	
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса сточных вод, подлежащих очистке, после завершения реализации проекта <2> (процентов)	
Сокращение сброса загрязняющих веществ по видам (указать наименование вещества и единицу измерения) <3>:	
вещество 1	
вещество 2	
вещество n	
Экономия водных ресурсов (сокращение изъятия воды) <4> (тыс. куб. м/год)	
Изменение прочих технических параметров, характеризующих результаты реализации проекта	

Ожидаемый эффект от реализации
проекта (описание, краткая
качественная характеристика)

Руководитель организации _____
(подпись) _____ (расшифровка)

М.П.
(при наличии)

"—" 20__ г.

<1> Указывается общий объем расходов инвестиционного характера на реализацию проекта в соответствии с пунктом 3 Правил предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие

водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах".

<2> Заполняется для инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации комплексов очистных сооружений.

<3> Перечислить не более 10 основных по массе (токсичности) загрязняющих веществ.

<4> Заполняется для инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения.

<5> Указывается планируемый объем поступления субсидий из средств федерального бюджета, рассчитанный в соответствии с приложениями N 2 - 8 к Правилам предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие

водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах".

<6> Указывается расчетное значение по годам в соответствии с графиком погашения кредитов.

Приложение N 13
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

МЕТОДИКА
ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
ХОДА РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В 2012 - 2020 ГОДАХ"

1. Настоящая методика определяет порядок оценки эффективности хода реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (далее - Программа).

Эффективность Программы характеризуется

социально-экономическими и экологическими последствиями ее реализации с учетом результативности расходования средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации.

2. Эффективность реализации Программы исходя из ее целей определяется степенью достижения результатов при решении следующих задач:

- а) ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;
- б) повышение рациональности использования водных ресурсов;
- в) сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;
- г) восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению;
- д) повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию;
- е) обеспечение защищенности населения и

объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты.

3. Оценка эффективности реализации Программы включает следующие аспекты:

оценка социально-экономического и экологического эффекта хода реализации Программы в целом, а также каждого из ее направлений в соответствии с ее целями и задачами;

оценка эффективности расходов по направлениям использования средств федерального бюджета.

4. Под социально-экономическим эффектом хода реализации Программы понимается результат общественно-экономического характера от осуществления комплекса мероприятий, предусмотренных Программой, который выражается:

- а) в росте объемов производства российских предприятий машиностроения и строительной отрасли за счет увеличения природоохранной инвестиционной активности в жилищно-коммунальном хозяйстве и промышленности;
- б) в повышении энергоэффективности российской

экономики за счет сокращения водоемкости производства и снижения непроизводительных потерь водных ресурсов;

в) в повышении защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации комплекса мероприятий по приведению аварийных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню, обеспечения населенных пунктов и объектов экономики сооружениями инженерной защиты и повышения качества гидрологических прогнозов в результате модернизации и технического переоснащения государственной наблюдательной сети.

5. Экологический эффект Программы выражается в снижении негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации системы мероприятий Программы, что обусловливает:

а) обеспечение благоприятных экологических условий для жизни населения;

б) развитие сферы услуг в области водного туризма и рекреации за счет значительного сокращения уровня негативного антропогенного

воздействия на водные объекты;

в) повышение качества водных ресурсов, обеспечение комфортной среды обитания водных биологических ресурсов и сохранение видового биологического разнообразия.

6. Оценка эффективности хода реализации Программы осуществляется на конкретный момент времени и представляется в виде хронологической последовательности результатов реализации мероприятий Программы, определенных через установленные интервалы времени. Учитывая, что показатели и индикаторы Программы определены по годам планового периода, оценку эффективности Программы рекомендуется проводить по итогам финансового года.

Социально-экономический и экологический эффект хода реализации Программы определяется кумулятивным (нарастающим) итогом и на момент окончания Программы соответствует социально-экономическому и экологическому эффекту от ее реализации.

7. Эффективность хода реализации Программы оценивается на основе системы целевых показателей и индикаторов, характеризующих

непосредственный и конечный результат ее осуществления при плановых объемах и источниках финансирования.

8. Показатели непосредственного результата Программы характеризуют выраженный в количественно измеримых значениях итог реализации как отдельных мероприятий, так и комплекса мероприятий Программы. В качестве показателей непосредственного результата Программы используются следующие абсолютные целевые показатели, соответствующие направлениям реализации Программы, целям и задачам Программы:

- а) количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения для повышения их водоотдачи (единиц);
- б) численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (млн. человек);
- в) количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной

наблюдательной сети (единиц);

г) количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам (единиц);

д) протяженность водных объектов, экологическое состояние которых восстановлено (километров);

е) протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (километров);

ж) количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (единиц).

9. Показатели конечного результата выполнения Программы характеризуют выраженный в количественном измерении общественно значимый итог деятельности по направлениям Программы и полученные социальные эффекты в рамках отдельных направлений Программы и

Программы в целом. В качестве показателей конечного результата используются следующие относительные целевые показатели:

- а) доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке (процентов);
- б) 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);
- в) доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности (процентов);
- г) доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей

потребности гидрологических постов и лабораторий (процентов);

д) доля просвещенного и информированного населения по вопросам использования и охраны водных объектов (процентов).

10. Расчет целевых показателей и индикаторов Программы осуществляется в соответствии с методикой, приведенной в приложении N 2 к Программе.

11. Оценка эффективности хода реализации Программы осуществляется ежегодно за отчетный финансовый год в течение всего срока реализации Программы, а также по окончании ее реализации.

Система целевых показателей и индикаторов Программы позволяет в течение всего периода ее реализации осуществлять мониторинг и оценивать эффективность как отдельных мероприятий, так и Программы в целом с целью принятия при необходимости своевременных управленческих решений по корректировке поставленных задач и проводимых мероприятий.

Эффективность хода реализации Программы в рамках отдельных мероприятий и (или) территорий оценивается на основе значений

показателей непосредственных результатов исходя из состава мероприятий, подлежащих осуществлению в отчетном году в соответствии с перечнем мероприятий Программы за счет средств, предусмотренных на реализацию Программы, утвержденным в соответствии с порядком, установленным Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Эффективность хода реализации Программы в целом оценивается на основе целевых показателей и индикаторов непосредственных и конечных результатов Программы, утвержденных на отчетный год.

12. Показатель эффективности хода реализации отдельных направлений Программы оценивается по i -му целевому показателю путем сравнения фактически достигнутого значения с его целевым значением и определяется по формуле:

$$E_i = X_{fi} / X_{pi} \times 100\%,$$

где:

X_{fi} - фактическое значение i -го целевого показателя по итогам отчетного года;

X_{pi} - целевое значение индикатора i -го целевого показателя Программы.

В случае если показатель эффективности хода реализации отдельных направлений Программы по i -му целевому показателю больше или равен 100 процентам, то реальное состояние реализации Программы на конец отчетного года выше запланированного уровня. Значение показателя эффективности хода реализации отдельных направлений Программы по i -му целевому показателю меньше 100 процентов свидетельствует об отставании хода реализации Программы от планового уровня.

13. Интегральный показатель эффективности хода реализации Программы определяется по формуле:

$$\mathcal{E} = \frac{1}{n} \sum_i^n X_{fi} / X_{pi} \times 100\% ,$$

где:

n - количество целевых показателей реализации Программы.

В случае если интегральный показатель эффективности хода реализации Программы

больше или равен 100 процентам, то реальное состояние хода реализации Программы на конец отчетного года выше запланированного уровня. Значение интегрального показателя эффективности хода реализации Программы меньше 100 процентов свидетельствует об отставании хода реализации Программы от планового уровня.

14. Эффективность расходования средств федерального бюджета, направленных на реализацию Программы, характеризуется результатом осуществления мероприятий Программы при плановых объемах и источниках финансирования.

Оценка эффективности хода реализации Программы осуществляется ежегодно за отчетный финансовый год в течение всего срока реализации Программы.

Эффективность бюджетных расходов оценивается по следующим направлениям использования средств федерального бюджета:

реализация инвестиционных проектов, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-

исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;

реализация мероприятий по направлению, касающемуся прочих нужд.

15. Эффективность расходования средств федерального бюджета характеризуется следующими группами показателей:

- а) степень соответствия фактического и планового уровня использования средств федерального бюджета;
- б) степень исполнения плана по реализации мероприятий Программы;
- в) степень достижения целей и решения задач Программы.

16. Степень соответствия фактического и планового уровня использования средств федерального бюджета характеризуется своевременностью, полнотой и целевым характером использования средств, предусмотренных на реализацию Программы. Оценка этого показателя осуществляется путем сопоставления фактически произведенных в отчетном году затрат по направлениям

реализации и мероприятиям Программы с их плановыми значениями.

17. Оценка степени исполнения плана реализации мероприятий Программы осуществляется на основе информации, характеризующей:

полноту и своевременность выполнения мероприятий, финансируемых за счет средств, предусмотренных на реализацию Программы;

достижение запланированных результатов мероприятий Программы.

Для выявления степени исполнения плана по реализации Программы проводится сравнение фактически выполненных мероприятий, сроков и результатов реализации мероприятий с запланированными мероприятиями.

18. Степень достижения целей и решения задач Программы оценивается своевременным и полным достижением значений индикаторов Программы по всем целевым показателям, характеризующим эффективность ее реализации.

Для выявления степени достижения результатов Программы в отчетном году фактически достигнутые значения целевых показателей и

индикаторов сопоставляются с их плановыми значениями.

Оценка степени достижения целей и решения задач Программы осуществляется на основе интегрального показателя эффективности хода реализации Программы, предусмотренного пунктом 13 настоящей методики.

Фактическое достижение целевых индикаторов реализации мероприятий Программы в отчетном финансовом году является подтверждением эффективности использования федерального бюджета.

19. Социально-экономическая эффективность хода реализации Программы оценивается государственным заказчиком - координатором Программы на основании отчетов о результатах реализации мероприятий Программы, представленных Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральным агентством водных ресурсов, Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральным агентством по рыболовству и уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

20. Отчет о результатах реализации мероприятий Программы включает следующую информацию:

- а) сведения о ходе и полноте выполнения мероприятий Программы;
- б) сведения о наличии, об объемах и о состоянии незавершенного строительства;
- в) уровень достижения целевых показателей и индикаторов реализации мероприятий Программы;
- г) данные о фактических объемах и целевом использовании привлеченных средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников;
- д) сведения о результативности прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;
- е) сведения о причинах невыполнения мероприятий Программы и мерах, принимаемых по устранению выявленных отклонений в реализации Программы.

21. Представление отчетов осуществляется в срок и по формам, которые утверждаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

22. Социально-экономическая эффективность хода реализации Программы оценивается:

по реализации Программы в целом;

по каждому из направлений Программы;

по каждому из направлений использования средств федерального бюджета (реализация инвестиционных проектов, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, реализация мероприятий по направлению, касающемуся прочих нужд);

по мероприятиям, осуществляемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральным агентством водных ресурсов, Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Федеральным агентством по рыболовству;

по мероприятиям региональных целевых программ, осуществляемых субъектами Российской Федерации с использованием субсидий из федерального бюджета.

В случае выявления отклонений фактических результатов в отчетном году от запланированных результатов на этот год по указанным направлениям производятся анализ и аргументированное обоснование причин:

отклонения достигнутых в отчетном периоде значений показателей от плановых показателей, а также изменений в этой связи плановых значений показателей на предстоящий период;

возникновения экономии бюджетных ассигнований на реализацию Программы в отчетном году;

перераспределения бюджетных ассигнований между мероприятиями Программы в отчетном году;

исполнения плана реализации Программы в отчетном периоде с нарушением запланированных сроков.

На основе проведенного анализа Министерство

природных ресурсов и экологии Российской Федерации совместно с ответственными за реализацию Программы Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральным агентством водных ресурсов, Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральным агентством по рыболовству и уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации разрабатывает план мероприятий по повышению эффективности хода реализации Программы.

Приложение N 14
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

**ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ
РАЗДЕЛА ПО ОПЕРЕЖАЮЩЕМУ РАЗВИТИЮ
ПРИОРИТЕТНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2012 -
2020 ГОДАХ"**

Территория

Значения показателей

	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
--	-------------	-------------	-------------	-------------

Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которых повышена, млн. человек

1.	Российская Федерация	0,5	-	0,01	0,21
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	0,3	-	-	0,2
4.	Байкальский регион	-	-	-	-
5.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-
6.	Республика Крым	-	-	-	-

7.	Калининградская область	-	-	-	-
8.	Город Севастополь	-	-	-	-

Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятия по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процентов

1.	Российская Федерация	74	75,3	77	77,5
2.	Дальневосточный федеральный округ	0,18	-	0,05	5,68
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	0,01	0,05	0,05	0,14
4.	Байкальский регион	-	-	-	-

5.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	0,17
6.	Республика Крым	-	-	-	-
7.	Калининградская область	-	-	-	-
8.	Город Севастополь	-	-	-	-

Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а так магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи, единиц

1.	Российская Федерация	3	-	2	2
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	3	-	-	1

4.	Байкальский регион	-	-	-	-
5.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-
6.	Республика Крым	-	-	-	-
7.	Калининградская область	-	-	-	-
8.	Город Севастополь	-	-	-	-

**Восстановление и экологическая реабилитация
водных объектов, гектаров**

1.	Российская Федерация	1951	2074	4434,8	304,6
2.	Дальневосточный федеральный округ	108	61,3	62,3	11,5
3.	Северо- Кавказский федеральный округ	-	122	103	-

4.	Байкальский регион	-	-	-	-
5.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-
6.	Республика Крым	-	-	-	-
7.	Калининградская область	-	-	-	-
8.	Город Севастополь	-	-	-	-

Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукреплений километров

1.	Российская Федерация	63,7	14,4	56,3	40
2.	Дальневосточный федеральный округ	6	12,9	1,3	11,6

3.	Северо-Кавказский федеральный округ	18	10,2	43,6	1,7
4.	Байкальский регион	-	-	-	-
5.	Арктическая зона Российской Федерации	-	0,6	-	0,9
6.	Республика Крым	-	-	-	-
7.	Калининградская область	-	-	-	-
8.	Город Севастополь	-	-	-	-

Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, штук

1.	Российская Федерация	96	105	46	74
----	----------------------	----	-----	----	----

2.	Дальневосточный федеральный округ	3	0	1	2
3.	Северо- Кавказский федеральный округ	7	7	2	3
4.	Байкальский регион	-	-	-	-
5.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	1
6.	Республика Крым	-	-	-	-
7.	Калининградская область	-	-	-	-
8.	Город Севастополь	-	-	-	-

Количество модернизированных и вновь открыть
гидрологических постов и лабораторий, входящие
состав государственной наблюдательной сети, ед.
<1>

1.	Российская Федерация	83	87	74	80
2.	Дальневосточный федеральный округ	108	20	7	14
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	24	-	7	2
4.	Байкальский регион	31	1	-	8
5.	Арктическая зона Российской Федерации	7	9	1	2
6.	Республика Крым	1	3	7	1
7.	Калининградская область	-	2	-	-
8.	Город Севастополь	-	1	-	-

<1> Целевые показатели являются предварительными прогнозными значениями и подлежат уточнению после распределения субсидий по результатам отбора заявок.

Приложение N 15
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
РАЗДЕЛА ПО ОПЕРЕЖАЮЩЕМУ РАЗВИТИЮ
ПРИОРИТЕТНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2012 -
2020 ГОДАХ"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Ист. фин

капитального
строительства)

Федеральная целевая
программа "Развитие
водохозяйственного
комплекса
Российской
Федерации в 2012 -
2020 годах"

Дальневосточный федеральный округ

Дальневосточный
федеральный округ

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Республика
Бурятия

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Субсидии на
капитальный ремонт

Республика
Бурятия

всег
в то

<p>гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <2></p>	
<p>Капитальный ремонт защитной дамбы в с. Далахай на р. Цакирка Закаменского района Республики Бурятия</p>	<p>Республика Бурятия</p>

<p>Капитальный ремонт защитного сооружения на р. Верхняя Ангара в с. Уоян Северобайкальского района Республики Бурятия</p>	<p>Республика Бурятия</p>	<p>всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обр вне истс</p>
<p>Капитальный ремонт защитной дамбы реки Ока в с. Орлик Окинского района Республики Бурятия</p>	<p>Республика Бурятия</p>	<p>всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обр</p>

		вне истс
Капитальный ремонт дамбы обвалования у с. Енгорбой на р. Джиды Закаменского района Республики Бурятия	Республика Бурятия	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обре вне истс
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <1>	Республика Бурятия	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обре

внеш
источ

Республика Саха
(Якутия)

всегда
в том

федеральный
бюджет

бюджет
России
Федерации
муниципальный
образований

внеш
источ

Строительство,
реконструкция
объектов
капитального
строительства
государственной
собственности
субъектов Российской
Федерации,
муниципальной

Республика Саха
(Якутия)

всегда
в том

федеральный
бюджет

бюджет
России
Федерации
муниципальный
образований

собственности
(софинансирование
строительства,
реконструкции
прочих сооружений
инженерной защиты,
берегоукрепления,
реконструкции
гидротехнических
сооружений
противопаводкового
назначения в рамках
региональных
целевых программ,
государственный
заказчик -
Росводресурсы) <2>

вне
истс

Берегоукрепительные
работы в с. Усть-Янск

Республика Саха
(Якутия)

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внеш
истс

Берегозащитные
укрепления на р. Лена
у п. Нижний Бестях
Мегино-
Кангаласского улуса

Республика Саха
(Якутия)

всег
в то

фед
бюд

Субсидии на
капитальный ремонт
гидротехнических
сооружений,

Республика Саха
(Якутия)

всег
в то

фед
бюд

находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик -

Росводресурсы) <2>
Капитальный ремонт гидротехнического сооружения водохранилища Илин-Юрях с. Борогонцы Усть-Алданского улуса РС(Я)

Реализация программных мероприятий по

бюд Росс Фед мун обра

внек истс

Республика Саха (Якутия)

всег в то

фед бюд

бюд Росс Фед мун обра

внек истс

Республика Саха (Якутия)

всег в то

направлению "прочие
нужды"
(государственный
заказчик -
Росгидромет) <1>

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Забайкальский
край

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

<p>Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <2></p>	<p>Забайкальский край</p>	<p>всегда в том числе из феде- рального бюджета бюджета Российской Федерации муниципаль- ного обра- зования внешних источников</p>
<p>Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Тунгокочен от паводковых вод реки Каренга в Тунгокоченском районе Забайкальского края (муниципальная собственность)</p>	<p>Забайкальский край</p>	<p>всегда в том числе из феде- рального бюджета бюджета Российской Федерации муниципаль- ного обра- зования внешних источников</p>

внеш
истс

Капитальный ремонт
инженерных
сооружений для
защиты с. Аргунск от
паводковых вод р.
Аргунь в Нерчинско-
Заводском районе
Забайкальского края

Забайкальский
край

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс

Фед
мун
обра

внеш
истс

Капитальный ремонт
инженерных
сооружений для
защиты с. Зоргол от
паводковых вод р.

Забайкальский
край

всег
в то

фед
бюд

Аргунь в Забайкальском крае		бюд Росс Фед мун обра
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <1>	Забайкальский край (Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра
	Камчатский край	всег в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обр

внек
истс

Реализация
программных
мероприятий по
направлению "прочие
нужды"
(государственный
заказчик -
Росгидромет) <1>

Камчатский край

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обр

внек
истс

Приморский край

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты,

Приморский край

внеш
истс

берегоукрепления,
реконструкции
гидротехнических
сооружений
противопаводкового
назначения в рамках
региональных
целевых программ,
государственный
заказчик -
Росводресурсы) <2>

Защита от
наводнений села
Новомихайловка
Чугуевского
муниципального
района

Приморский край

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внеш
истс

Сооружение
Кугуковское
водохранилище на р.
Кугуковка в
Уссурийском
городском округе
Приморского края

Приморский край

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внеш
истс

Реализация
программных
мероприятий по
направлению "прочие
нужды"

Приморский край

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внеш
истс

всег
в то
фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

(государственный
заказчик -
Росгидромет) <1>

Приморский край

Строительство,
реконструкция и
техническое
первооружение
наблюдательной сети
(государственный
заказчик -
Росгидромет)

внеш
истс

Строительство
лабораторно-
производственного
корпуса федерального
государственного
бюджетного
учреждения
"Приморское
управление по
гидрометеорологии и
мониторингу
окружающей среды",
г. Владивосток,
Приморский край

Приморский край

всег
в то

сред
фед
бюд
инве

бюд
Росс
Фед
мун
обре

вне
истс

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обр

вне
истс

Хабаровский край

Строительство,
реконструкция
объектов
капитального
строительства
государственной
собственности
субъектов Российской
Федерации,
муниципальной
собственности

Хабаровский край

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обр

(государственный заказчик - Росводресурсы) <2>		внест истс
Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	Хабаровский край	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра внест истс
Инженерная защита территории г. Комсомольска-на- Амуре. Первый этап строительства - Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений,	Хабаровский край	всег в то фед бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

состоящий из этапов
"Инженерная защита
пос. им. Менделеева",
"Инженерная защита
пос. Победа",
"Инженерная защита
микрорайона
Парковый и
микрорайона Парус"

Софинансирование
строительства,
реконструкции
прочих сооружений
инженерной защиты,
берегоукрепления,
реконструкции
гидротехнических
сооружений
противопаводкового
назначения в рамках
региональных
целевых программ

Хабаровский край

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

(государственный заказчик - Росводресурсы) <2>		внест истс
"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на- Амуре". Второй этап строительства - "Инженерная защита Центрального округа"	Хабаровский край	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра внест истс
Инженерная защита территории г. Комсомольска-на- Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р.	Хабаровский край	всег в то фед бюд

		бюд Росс Фед мун обра
		внеш истс
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (государственный заказчик - Росводресурсы)	Хабаровский край	всегда в том же году
Исследование воды рек Аргунь, Амур, Уссури, Раздольная и оз. Ханка на предмет	Хабаровский край	всегда в том же году

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

выявления загрязняющих веществ, наличие и концентрации которых имеют определяющее значение для оценки качества вод российско-китайских трансграничных водных объектов

Исследование переформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек

Хабаровский край

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Аргунь, Амур и
Уссури, и разработка
рекомендаций по
стабилизации
российского берега и
положения
государственной
границы

Рыбохозяйственная
мелиорация, в том
числе в бассейнах р.

Хабаровский край

всег
в то

Волги и р. Амур
(государственный
заказчик -
Росрыболовство) <3>

фед
бюд
бюд
Росс
Фед
мун
обре

внек
истс

Строительство,
реконструкция и
техническое
первооружение
наблюдательной сети
(государственный
заказчик -

Хабаровский край

всег
в то

сред
фед
бюд
инве

Росгидромет)

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Строительство
метеорологической
станции на реке Кур,
труднодоступная
станция Кур,
Хабаровский район,
Хабаровский край

Хабаровский край

всег
в то

сред
фед
бюд
инве

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Строительство гидрологического поста на реке Бурея, в 6,5 км выше устья реки Усмань, Верхнебуреинский район, Хабаровский край

Хабаровский край

всег
в то

сред
фед
бюд
инве

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Строительство гидрологического

Хабаровский край

всег
в то

поста на реке
Тунгуска, с.
Архангеловка,
Хабаровский район,
Хабаровский край

сред
фед
бюд
инве

Реализация
программных
мероприятий по
направлению "прочие
нужды"
(государственный
заказчик -
Росгидромет) <1>

Хабаровский край

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внеш
истс

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внеш
истс

Амурская область

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

вне
истс

Строительство и
реконструкция
объектов
капитального
строительства
федеральной
собственности
(государственный
заказчик -
Росводресурсы)

Амурская область

всег
в то

сред
фед
бюд
инве

бюд
Росс
Фед
мун
обра

		внеш источни
Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	Амурская область	всегда в том числе среди федераль ного бюджета инвести ций бюджета Российской Федерации муницип ального образова
Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870,0 - 872,0 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	Амурская область	всегда в том числе среди федераль ного бюджета инвести ций

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Научно-
исследовательские и
опытно-
конструкторские
работы

Амурская область

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Исследование
влияния китайского
проекта по
строительству

Амурская область

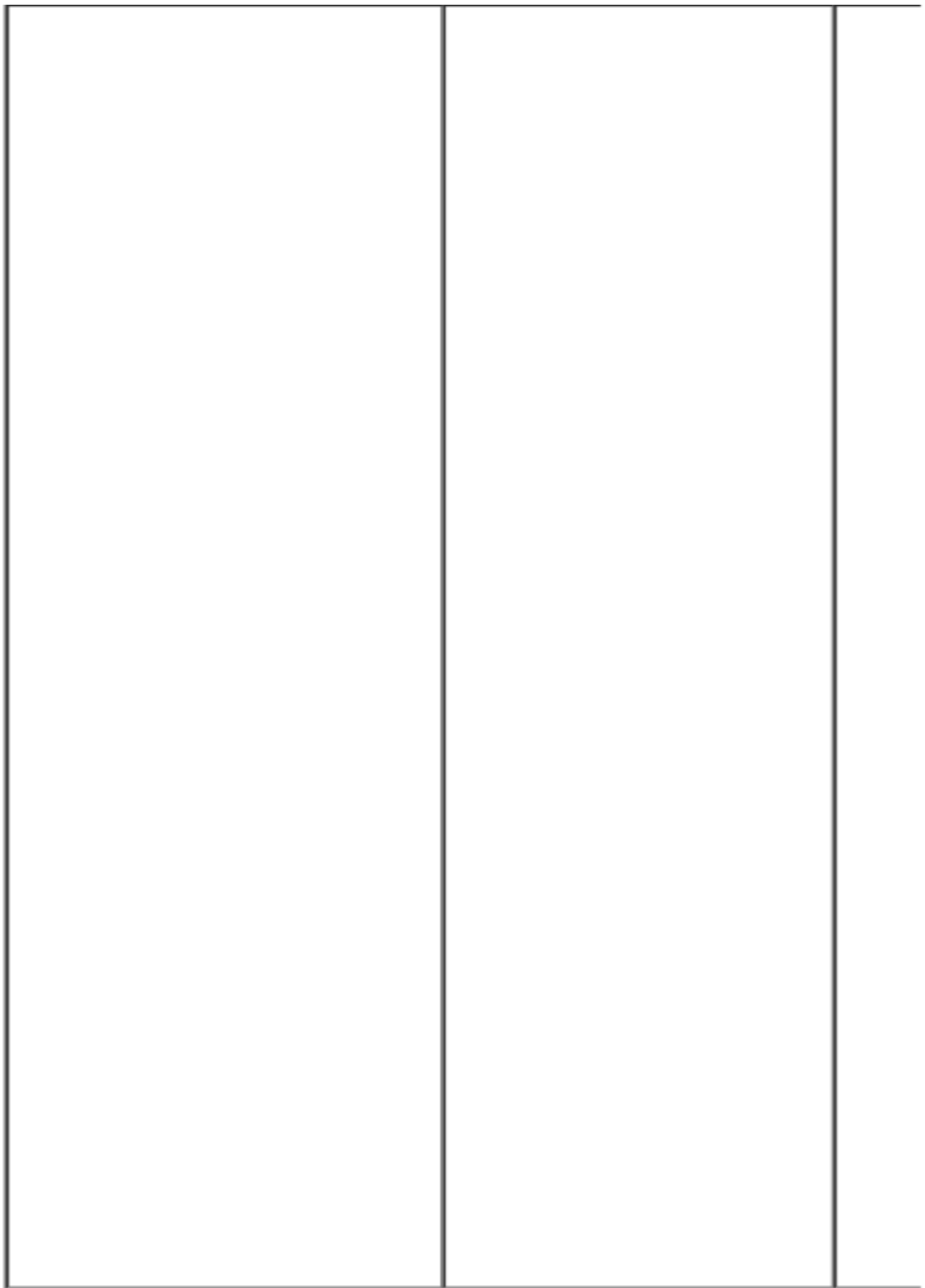
всег
в то

фед
бюд

защитных
сооружений в районе
г. Хайхэ на
гидравлику русла р.
Амур и разработка
мер по
предупреждению
наводнения на
российской
территории в районе
г. Благовещенск

бюд
Росс
Фед
мун
обра

вне
истс



<p>Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <1></p>	<p>Амурская область</p>	<p>всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра вне истс</p>
	<p>Магаданская область</p>	<p>всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра вне истс</p>

Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы) <2>

Магаданская область

всегда
в том
федер
бюджет
бюджет
Россий
Федер
муницип
образован
внешн
источни

Водоограждающая дамба на р. Ола в районе пос. Гадля-Заречный-Ола	Магаданская область	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра вне истс
Водоограждающая дамба на р. Сеймчан в районе пос. Сеймчан	Магаданская область	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра вне истс

<p>Водоограждающая дамба на р. Ола в районе пос. Гадля-Заречный-Ола.</p> <p>Участок N 4:</p> <p>реконструкция водоограждающей дамбы N 3 на р. Ола в пос. Заречный.</p> <p>Вторая очередь</p>	<p>Магаданская область</p>	<p>всегда в том числе федеральный бюджет</p> <p>бюджет Российской Федерации Муниципальный бюджет</p> <p>внешний источник</p>
<p>Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный</p>	<p>Магаданская область</p>	<p>всегда в том числе федеральный бюджет</p> <p>бюджет Российской Федерации Муниципальный бюджет</p>

заказчик - Росводресурсы) <2>		внест истс
Капитальный ремонт водоограждающей дамбы N 1 на р. Тауй в с. Балаганное (муниципальная собственность)	Магаданская область	всег в то
Капитальный ремонт водоограждающей дамбы N 4 на р. Тауй в с. Балаганное Магаданской области (муниципальная собственность)	Магаданская область	внест истс

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Капитальный ремонт
низового откоса
бермы нижнего бьефа
плотины
водохранилища N 2
на р. Каменушка в г.
Магадане
(муниципальная
собственность)

Магаданская
область

всег
в то
фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Капитальный ремонт
канала донного
водоспуска
водохранилища N 2
на р. Каменушка в г.

Магаданская
область

всег
в то
фед
бюд

фед
бюд

	Магадане	бюд Росс Фед мун обра
Капитальный ремонт паводковой дамбы на р. Ола в с. Клепка	Магаданская область	всег в то фед бюд
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие"	Магаданская область	всег в то фед бюд

<p>"нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <1></p>		<p>бюд Росс Фед мун обра</p>
	<p>Сахалинская область</p>	<p>всег в то</p>
<p>Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в</p>	<p>Сахалинская область</p>	<p>фед бюд</p> <p>бюд Росс Фед мун обра</p> <p>внеш истс</p> <p>всег в то</p> <p>фед бюд</p> <p>бюд Росс Фед мун обра</p> <p>внеш истс</p>

<p>собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <2></p>		<p>бюд Росс Фед мун обра</p> <p>внек истс</p>
<p>Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища в створах рек Узкая, Талая, ручья Безымянный в Корсаковском районе Сахалинской области. Муниципальная собственность</p>	<p>Сахалинская область</p>	<p>всег в то</p> <p>фед бюд</p> <p>бюд Росс Фед мун обра</p> <p>внек истс</p>
<p>Реализация программных мероприятий по</p>	<p>Сахалинская область</p>	<p>всег в то</p>

<p>направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <1></p>		<p>фед бюд</p> <p>бюд Росс Фед мун обр</p> <p>внек истс</p>
	<p>Еврейская автономная область</p>	<p>всег в то</p> <p>фед бюд</p> <p>бюд Росс Фед мун обр</p> <p>внек истс</p>
<p>Строительство, реконструкция</p>	<p>Еврейская автономная</p>	<p>всег в то</p>

объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы) <2>

область

фед
бюд
бюд
Росс
Фед
мун
обра
внек
истс

<p>Строительство и реконструкция комплекса защитных гидротехнических сооружений п. Николаевка Смидовичского района ЕАО</p>	<p>Еврейская автономная область</p>	<p>всегда в том же году федеральный бюджет бюджет Российской Федерации Федеральная межрегиональная программа внешэкономисточников</p>
<p>Строительство защитной дамбы пос. Тукалевский в черте г. Биробиджана ЕАО от затопления водами реки Большая Бира</p>	<p>Еврейская автономная область</p>	<p>всегда в том же году федеральный бюджет бюджет Российской Федерации Федеральная межрегиональная программа внешэкономисточников</p>

<p>Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)</p>	<p>Еврейская автономная область</p>	<p>всегда в том же средствами федерального бюджета инвестиций</p>
<p>Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5 - 65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)</p>	<p>Еврейская автономная область</p>	<p>всегда в том же средствами федерального бюджета инвестиций</p>

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

всег
в то

сред
фед
бюд
инве

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Стабилизация
русовых процессов р.
Амур в районе
протоки Пропаристая
в Еврейской
автономной области
(300,0 - 290,0 км
судового хода) (в том
числе проектные и
изыскательские
работы)

Еврейская
автономная
область

Стабилизация русла р.
Амур в районе истока
протоки Венцелевская

Еврейская
автономная
область

в Еврейской автономной области (326,0 - 327,0 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)		сред фед бюд инве
Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур (государственный заказчик - Росрыболовство) <3>	Еврейская автономная область	бюд Росс Фед мун обр внеш истс

вне
истс

Чукотский
автономный округ

всег
в то
фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции

Чукотский автономный округ

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы) <2>

внеш
истс

Реконструкция гидротехнического сооружения (плотина с устройствами) на ручье Певек. I этап

Чукотский автономный округ

всег
в то
фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Реализация
программных
мероприятий по
направлению "прочие
нужды"
(государственный
заказчик -
Росгидромет) <*>

Чукотский
автономный округ

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Северо-Кавказский федеральный округ

Федеральная целевая
программа "Развитие

Северо-Кавказский
федеральный округ

всег
в то

водохозяйственного
комплекса
Российской
Федерации в 2012 -
2020 годах"

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Республика
Дагестан

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

<p>Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)</p>	<p>Республика Дагестан</p>	<p>всегда в том же году среди бюджетных инвестиций бюджета Российской Федерации Федерального бюджета мunicipальных образований внешних государственных организаций</p>
<p>Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан</p>	<p>Республика Дагестан</p>	<p>всегда в том же году среди бюджетных инвестиций бюджета Российской Федерации Федерального бюджета</p>

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Строительство и
реконструкция
объектов
капитального
строительства
федеральной
собственности
(государственный
заказчик -
Минсельхоз России)

Республика
Дагестан

всег
в то

сред
фед
бюд
инве

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Реконструкция
магистрального

Республика
Дагестан

всег
в то

канала, коллекторов
им. Октябрьской
революции и
сооружений
Коровской
оросительной
системы, Республика
Дагестан

сред
фед
бюд
инве

Реконструкция
головного водозабора
и магистрального
канала им.
Дзержинского,
Республика Дагестан

Республика
Дагестан

всег
в то

сред
фед
бюд
инве

бюд
Росс
Фед
мун
обрас

		внеш источни
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	всегда в том же году
Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан	Республика Дагестан	бюджет России Федерации муниципа льного образова ния внеш источни
		всегда в том же году

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <2>

Республика Дагестан

Капитальный ремонт водооградительных

Республика Дагестан

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

валов левого берега р.
Терек ПК 389+40 ПК
449+40,
Бабаюртовский
район, Республика
Дагестан.
(Государственная
собственность
Республики Дагестан)

Капитальный ремонт
защитных
водооградительных
валов по правому
берегу р. Терек ПК
300-ПК 360,
Бабаюртовский район
Республики Дагестан.
(Государственная
собственность
Республики Дагестан)

Республика
Дагестан

Капитальный ремонт
защитных

Республика
Дагестан

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

всег
в то

<p>водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 500 - ПК 560, Бабаюртовский район Республики Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)</p>	
<p>Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 695 - ПК765, Бабаюртовский район Республики Дагестан</p>	<p>Республика Дагестан</p>
<p>Капитальный ремонт защитных</p>	<p>Республика Дагестан</p>

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обр

внек
истс

водооградительных
валов по правому
берегу р. Терек, ПК
200 - ПК240,
Бабаюртовский район
Республики Дагестан

Капитальный ремонт
защитных
водооградительных
валов по правому
берегу р. Терек, ПК 20
- ПК 40,
Бабаюртовский район
Республики Дагестан

Республика
Дагестан

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обр

внек
истс

<p>Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы) <2></p>	<p>Республика Дагестан</p>	<p>всегда в том числе федеральный бюджет бюджет Ростехнадзора Федеральная служба по надзору в сфере природопользования внешние источники финансирования</p>
<p>Экологическая реабилитация озера "Ак-Гель" в г. Махачкала Республика Дагестан</p>	<p>Республика Дагестан</p>	<p>всегда в том числе федеральный бюджет бюджет Ростехнадзора Федеральная служба по надзору в сфере природопользования внешние источники финансирования</p>

Экологическая реабилитация озера Аджи (Папас) в Дербентском районе Республики Дагестан	Республика Дагестан	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра вне истс
Капитальный и текущий ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в ведении подведомственных организаций Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра вне истс

<p>Капитальный ремонт промывного сооружения и гидромеханического оборудования водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан</p>	<p>Республика Дагестан</p>	<p>всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра вне истс</p>
<p>Капитальный ремонт сбросного канала узла гидротехнического сооружения на Самур-Дербентском канале в Магарамкентском районе Республики Дагестан</p>	<p>Республика Дагестан</p>	<p>всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра вне истс</p>

Информационное обеспечение (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обр вне истс
Корректировка проекта "Правила использования водных ресурсов каскада водохранилищ на р. Сулак и ее притоках (Гунибское, Гергебильское, Ирганайское, Чиркейское, Миатлинское, Чирюртское)"	Республика Дагестан	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обр

вне
истс

Разработка проекта
"Временные правила
использования
водохранилища на
балке "Шурдере"

Республика
Дагестан

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

вне
истс

Реализация
программных
мероприятий по
направлению "прочие
нужды"
(государственный
заказчик -
Росгидромет) <1>

Республика
Дагестан

всег
в то
фед
бюд
бюд
Росс
Фед
мун
обре

		внес истс
	Республика Ингушетия	всег в то
		фед бюд
		бюд Росс Фед мун обра
		внес истс
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности	Республика Ингушетия	всег в то
		фед бюд
		бюд Росс Фед мун обра

(государственный заказчик - Росводресурсы) <2>		внест истс
Берегоукрепительные работы по правому и левому берегу р. Назранка с.п. Барсуки Назрановского муниципального района, Республики Ингушетия	Республика Ингушетия	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра внест истс
Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный заказчик -	Республика Ингушетия	всег в то фед бюд

Росводресурсы) <2>		бюд Росс Фед мун обра
Восстановление и экологическая реабилитация пруда с.п. Орджоникидзевское Сунженского муниципального района Республики Ингушетия	Республика Ингушетия	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в	Республика Ингушетия	всег в то фед бюд

<p>собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <2></p>		<p>бюд Росс Фед мун обра внек истс</p>
<p>Капитальный ремонт берегоукрепительного и водозаборного сооружения на р. Сунжа в районе ул. Советская в с.п. Троицкое Республики Ингушетия</p>	<p>Республика Ингушетия</p>	<p>всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра внек истс</p>
<p>Реализация программных мероприятий по</p>	<p>Республика Ингушетия</p>	<p>всег в то</p>

<p>направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <1></p>		<p>фед бюд</p> <p>бюд Росс Фед мун обр</p> <p>вне истс</p>
	<p>Кабардино-Балкарская Республика</p>	<p>всег в то</p> <p>фед бюд</p> <p>бюд Росс Фед мун обр</p> <p>вне истс</p>
<p>Субсидии на капитальный ремонт</p>	<p>Кабардино-Балкарская</p>	<p>всег в то</p>

<p>гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <2></p>	<p>Республика</p>	<p>фед бюд бюд Росс Фед мун обра внек истс</p>
<p>Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Нальчик по защите жилого сектора по ул. Самотечная в г. Нальчике, Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность</p>	<p>Кабардино-Балкарская Республика</p>	<p>всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра внек истс</p>

<p>Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность</p>	<p>Кабардино-Балкарская Республика</p>	<p>всегда в том же году бюджета России Федерации муниципального образования внешних источников</p>
<p>Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Чегем ниже моста (в районе с.п. Чегем-2), Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность</p>	<p>Кабардино-Балкарская Республика</p>	<p>всегда в том же году бюджета России Федерации муниципального образования внешних источников</p>

		внест истс
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Бешенка на слиянии с р. Нальчик по защите с.п. Белая Речка	Кабардино-Балкарская Республика	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обр внест истс
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Черек, дамба 4 по защите с. Аушигер	Кабардино-Балкарская Республика	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обр

		внеш источни
Капитальный ремонт сооружения на правом берегу р. Псынгасу по защите с. Псынгасу	Кабардино-Балкарская Республика	всегда в том числе федеральный бюджет бюджет Российской Федерации Федеральная межрегиональная программа внешний кредит
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения "Защита с. Старый Черек от боковой эрозии р. Черек"	Кабардино-Балкарская Республика	всегда в том числе федеральный бюджет бюджет Российской Федерации Федеральная межрегиональная программа внешний кредит

		внес истс
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Малка по защите с/х угодий СХПК "Движение"	Кабардино-Балкарская Республика	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обр внес истс
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <1>	Кабардино-Балкарская Республика	всег в то фед бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внеш
истс

Карачаево-
Черкесская
Республика

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внеш
истс

Строительство,
реконструкция
объектов
капитального
строительства

Карачаево-
Черкесская
Республика

всег
в то

фед
бюд

<p>государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) <2></p>		<p>бюд Росс Фед мун обра</p> <p>внек истс</p>
<p>Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р. Кяфарь в ст. Сторожевая, Зеленчукского района, КЧР</p>	<p>Карачаево- Черкесская Республика</p>	<p>всег в то</p> <p>фед бюд</p> <p>бюд Росс Фед мун обра</p> <p>внек истс</p>
<p>Устройство берегозащитной дамбы на реке Малый Зеленчук по защите а.</p>	<p>Карачаево- Черкесская Республика</p>	<p>всег в то</p>

	Икон-Халк, Ногайского района, КЧР	фед бюд
Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите а. Адиль-Халк Ногайского района КЧР	Карачаево- Черкесская Республика	всег в то
Субсидии на капитальный ремонт	Карачаево- Черкесская	фед бюд
		бюд Росс Фед мун обра

<p>гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <2></p>	<p>Республика</p>	<p>фед бюд бюд Росс Фед мун обр внек истс</p>
<p>Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на реке Кубань в г. Черкесске, КЧР (бесхозяйные)</p>	<p>Карачаево-Черкесская Республика</p>	<p>всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обр внек истс</p>

<p>Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Аманауз в пос. Домбай, КЧР (бесхозяйное)</p>	<p>Карачаево-Черкесская Республика</p>	<p>всегда в том числе федеральный бюджет бюджет Российской Федерации Федеральная межрегиональная программа внешэкономисторический комплекс</p>
<p>Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на реке Теберда в г. Теберда, КЧР (бесхозяйное)</p>	<p>Карачаево-Черкесская Республика</p>	<p>всегда в том числе федеральный бюджет бюджет Российской Федерации Федеральная межрегиональная программа внешэкономисторический комплекс</p>

<p>Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в районе а. Эркен-Юрт, Ногайского района КЧР (бесхозяйное)</p>	<p>Карачаево-Черкесская Республика</p>	<p>всегда в том числе федеральный бюджет бюджет России Федерации муниципальный образований внешний источник</p>
<p>Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Маруха в с. Маруха, Зеленчукского района, КЧР (бесхозяйное)</p>	<p>Карачаево-Черкесская Республика</p>	<p>всегда в том числе федеральный бюджет бюджет России Федерации муниципальный образований внешний источник</p>

<p>Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кардоник, в районе а. Кызыл-Октябрь, Зеленчукского района, КЧР (бесхозяйное)</p>	<p>Карачаево-Черкесская Республика</p>	<p>всегда в том числе федеральный бюджет бюджет России Федерации муниципальный образований внешний источник</p>
<p>Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Подкумок в районе с. Терезе, с. Первомайское, с. Учкекен, с. Римгорское Малокарачаевского района, КЧР (бесхозяйное)</p>	<p>Карачаево-Черкесская Республика</p>	<p>всегда в том числе федеральный бюджет бюджет России Федерации муниципальный образований</p>

внес
истс

Капитальный ремонт
берегоукрепительного
сооружения на левом
берегу р. Уруп в ст.
Преградная, КЧР

Карачаево-
Черкесская
Республика

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внес
истс

Капитальный ремонт
берегоукрепительных
сооружений на р.
Джегута в а. Кызыл-
Кала а. Джегута, Усть-
Джегутинского
района, КЧР

Карачаево-
Черкесская
Республика

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внеш
истс

Капитальный ремонт
берегоукрепительных
сооружений на р.
Аксай в ст.
Кардоникская, КЧР

Карачаево-
Черкесская
Республика

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внеш
истс

Капитальный ремонт
берегоукрепительных
сооружений на р.
Кубань в районе

Карачаево-
Черкесская
Республика

всег
в то

фед
бюд

ПКиО "Зеленый остров" г. Черкесск, КЧР

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды"
(государственный заказчик - Росгидромет) <*>

Карачаево-Черкесская Республика

всег
в то
фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Республика Северная Осетия - Алания

всег
в то
фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) <2>

Республика Северная Осетия - Алания

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Фиагдон у селения

Республика Северная Осетия - Алания

всег
в то

		фед бюд
		бюд Росс
		Фед мун обра
		внеш истс
Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хаталдон у с. Хаталдон, Республика Северная Осетия - Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всег в то
		фед бюд
		бюд Росс
		Фед мун обра
		внеш истс
Строительство берегоукрепительных	Республика Северная Осетия -	всег в то

сооружений на реке Хайдон у с. Кадгарон	Алания	фед бюд
Строительство берегоукрепительных сооружений в сел. Хазнидон в районе слияния рек Хазнидон и Урух Ирафского района, РСО - Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всег в то
Строительство и реконструкция	Республика Северная Осетия -	фед бюд

<p>объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)</p>	<p>Алания</p>	<p>фед бюд бюд Росс Фед мун обра внек истс</p>
<p>Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урсдонского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания</p>	<p>Республика Северная Осетия - Алания</p>	<p>всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра внек истс</p>
<p>Субсидии на капитальный ремонт</p>	<p>Республика Северная Осетия -</p>	<p>всег в то</p>

<p>гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <2></p>	<p>Алания</p>	<p>фед бюд бюд Росс Фед мун обр внек истс</p>
<p>Капитальный ремонт ж/б дамбы на правом берегу р. Ардон выше 6-го моста и а/д Владикавказ - Чикола (Собственность РСО - Алания)</p>	<p>Республика Северная Осетия - Алания</p>	<p>всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обр внек истс</p>

<p>Капитальный ремонт левобережных берегоукреплений на р. Ардон по защите южной части города Алагир (участки N 1, N 2) Алагирского района, РСО-Алания (Собственность РСО - Алания)</p>	<p>Республика Северная Осетия - Алания</p>	<p>всегда в том же объеме федерального бюджета бюджета Республики Федеративной Федерации муниципального образования внешних и местных бюджетов</p>
<p>Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на левом берегу р. Тerek по защите села Фарн Правобережного района, РСО - Алания</p>	<p>Республика Северная Осетия - Алания</p>	<p>всегда в том же объеме федерального бюджета бюджета Республики Федеративной Федерации муниципального образования внешних и местных бюджетов</p>

<p>Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Ардон по защите г. Ардон, Ардонского района, РСО - Алания</p>	<p>Республика Северная Осетия - Алания</p>	<p>всегда в том же году федеральный бюджет бюджет Республики Федоровской Федеральный бюджет муниципальный бюджет внешний источник</p>
<p>Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <1></p>	<p>Республика Северная Осетия - Алания</p>	<p>всегда в том же году федеральный бюджет бюджет Республики Федоровской Федеральный бюджет муниципальный бюджет внешний источник</p>

Чеченская
Республика

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обр

вне
истс

Строительство,
реконструкция
объектов
капитального
строительства
государственной
собственности
субъектов Российской
Федерации,
муниципальной
собственности
(государственный
заказчик -

Чеченская
Республика

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обр

Росводресурсы) <2>

внест
истс

Капитальное
строительство
берегоукрепления р.
Мартан в г. Урус-
Мартан Чеченской
Республики

Чеченская
Республика

всег
в то

Капитальное
строительство
берегоукрепительных
сооружений правого и
левого берега реки
Мичик в н.п.
Центарой Чеченской
Республики

Чеченская
Республика

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <2>

Чеченская Республика

Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун

Чеченская Республика

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

в н.п. Бердакел.
(Муниципальная
собственность)

Капитальный ремонт
ж/б берегоукрепления
р. Аргун с.п. Дачу-
Барзой на территории
Грозненского
муниципального
района". Бесхозяйное
ГТС

Чеченская
Республика

<p>Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района (Корректировка)</p>	<p>Чеченская Республика</p>	<p>всегда в том же объеме</p>
<p>Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги (Корректировка)</p>	<p>Чеченская Республика</p>	<p>всегда в том же объеме</p>

		внест истс
Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун в с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	Чеченская Республика	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обр внест истс
Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы) <2>	Чеченская Республика	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обр

		внест истс
Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Чеченская Республика	всег в то
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <1>	Чеченская Республика	фед бюд бюд Росс Фед мун обр внест истс

	Ставропольский край	внеш источни к
		всегда в том же году
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной	Ставропольский край	бюджет России Федерации муниципальный образования

<p>собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) <2> Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки</p>	<p>Ставропольский край</p>	<p>вне истс</p>
<p>Берегоукрепление р. Кума в районе ул. Площадь Ленина в г. Зеленокумске Ставропольского края</p>	<p>Ставропольский край</p>	<p>все в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра вне истс</p>

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Берегоукрепление р.
Подкумок в г.
Кисловодске
Ставропольского края

Ставропольский
край

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Защита пос. Белый
Уголь от паводковых
вод р. Подкумок и
Большой Ессентучек

Ставропольский
край

всег
в то

фед
бюд

Предгородского района		бюд Росс Фед мун обра
Участок берегоукрепления по левому берегу р. Кубань от автодорожного моста по ул. Линейная вдоль ул. Лазурная до плотины Головного сооружения Невинномысского канала Ставропольского края	Ставропольский край	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства	Ставропольский край	всег в то фед бюд

федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)		бюд Росс Фед мун обра
Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	Ставропольский край	всег в то
Реконструкция Невиномысского канала, Ставропольский край	Ставропольский край	внеш истс

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <2>

Ставропольский край

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

<p>Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противоэрозионного пруда "Чигорев" на р. Чла в г. Михайловск Шпаковского района Ставропольского края</p>	<p>Ставропольский край</p>	<p>всегда в том же году федеральный бюджет бюджет Российской Федерации Федеральная межрегиональная программа муниципального образования внешних грантов источников финансирования</p>
<p>Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противоэрозионного пруда N 48 в п. Новокавказский Александровского района Ставропольского края, бесхозяйные</p>	<p>Ставропольский край</p>	<p>всегда в том же году федеральный бюджет бюджет Российской Федерации Федеральная межрегиональная программа муниципального образования внешних грантов источников финансирования</p>

<p>Капитальный ремонт гидротехнических сооружений руслового пруда в х. Жуковский Новоселицкого района Ставропольского края, бесхозяйные</p>	<p>Ставропольский край</p>	<p>всегда в том числе федеральный бюджет бюджет России Федерац ионного муниципал ного обра зования внешн истской деятельн ости</p>
<p>Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противоэрозионного пруда "Красный Пахарь" на р. Чла в г. Михайловск Шпаковского района Ставропольского края</p>	<p>Ставропольский край</p>	<p>всегда в том числе федеральный бюджет бюджет России Федерац ионного муниципал ного обра зования внешн истской деятельн ости</p>

		внеш источни
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений руслового пруда в 7 км юго-западнее с. Александровское Александровского района Ставропольского края	Ставропольский край	всегда в том же году федераль- ный бюджет бюджет России Федерации муниципальный обратный внешний источник
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда в юго-западной части (ул. Калинина) с. Александровское Александровского района Ставропольского края	Ставропольский край	всегда в том же году федераль- ный бюджет бюджет России Федерации муниципальный обратный

		внест истс
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (плотины) на реке Ладовская Балка в селе Ладовская Балка Красногвардейского района Ставропольского края	Ставропольский край	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обр внест истс
Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация) водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской	Ставропольский край	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обр

<p>Федерации от 31 декабря 2008 г. N 2054-р) (государственный заказчик - Росводресурсы)</p>		внест
<p>Разработка проектно-сметной документации по объекту "Расчистка мелководий Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край"</p>	<p>Ставропольский край</p>	<p>всег в то фед бюд</p> <p>бюд Росс Фед мун обра</p> <p>внест</p>
<p>Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный</p>	<p>Ставропольский край</p>	<p>всег в то фед бюд</p>

заказчик -
Росгидромет) <1>

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Байкальский регион

Байкальский
регион

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Иркутская область

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <2>

Иркутская область

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

<p>Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Витим в г. Бодайбо. Муниципальная собственность</p>	<p>Иркутская область</p>	
<p>Капитальный ремонт берегоукрепления р. Лена в г. Усть-Кут</p>	<p>Иркутская область</p>	

		внест истс
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <1>	Иркутская область (Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обр внест истс

Арктическая зона Российской Федерации

	Арктическая зона Российской Федерации	всег в то фед бюд
--	---	----------------------------

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Мурманская
область

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Реализация
программных
мероприятий по
направлению "прочие"

Мурманская
область

всег
в то

фед
бюд

<p>нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <1></p>		
	<p>Ненецкий автономный округ</p>	<p>всег в то</p>
<p>Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды"</p>	<p>Ненецкий автономный округ</p>	<p>всег в то</p>

(государственный заказчик - Росгидромет) <1>		бюд Росс Фед мун обра
	Ямало-Ненецкий автономный округ	внеш истс
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие"	Ямало-Ненецкий автономный округ	всегда в том

нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <1>		фед бюд
	Республика Карелия (территории муниципального образования "Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район")	всег в то
Реализация программных	Республика Карелия	фед бюд

<p>мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <1></p>	<p>(территории муниципального образования "Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район")</p>	<p>фед бюд бюд Росс Фед мун обра внек истс</p>
	<p>Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуса, Анабарского национального (Долгано- Эвенкийского) улуса, Булунского улуса, Нижнеколымского района, Усть- Янского улуса)</p>	<p>всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра внек истс</p>
<p>Строительство, реконструкция и</p>	<p>Республика Саха (Якутия)</p>	<p>всег в то</p>

техническое
первооружение
наблюдательной сети
(государственный
заказчик -
Росгидромет) <1>

(территории
Аллаиховского
улуса, Анбарского
национального
(Долгано-
Эвенкийского)
улуса, Булунского
улуса,
Нижнеколымского
района, Усть-
Янского улуса)

фед
бюд
бюд
Росс
Фед
мун
обра
внеш
истс

Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" в	Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуса, Анабарского национального (Долгано-Эвенкийского) улуса, Булунского улуса, Нижнеколымского	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра

п. Тикси, Республика
Саха (Якутия)

района, Усть-
Янского улуса)

внек
истс

	<p>Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район)</p>	<p>всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра вне истс</p>
<p>Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации,</p>	<p>Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский</p>	<p>всег в то фед бюд</p>

<p>муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <2></p>	<p>район)</p>	<p>бюд Росс Фед мун обр</p>
<p>Капитальный ремонт ледозащитной дамбы на реке Хатанга у с. Хатанга Таймырского (Долгано-Ненецкий) муниципального района</p>	<p>Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район)</p>	<p>всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обр</p>
<p>Реализация программных</p>	<p>Красноярский край (Таймырский</p>	<p>всег в то</p>

<p>мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <1></p>	<p>Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район)</p>	<p>фед бюд бюд Росс Фед мун обра внек истс</p>
	<p>Архангельская область</p>	<p>всег в то</p>
<p>Строительство, реконструкция</p>	<p>Архангельская область</p>	<p>фед бюд бюд Росс Фед мун обра внек истс</p>

<p>объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) <2></p>	<p>(территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск")</p>	<p>фед бюд бюд Росс Фед мун обра внек истс</p>
<p>Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова (I этап, 1 подэтап)</p>	<p>Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая</p>	<p>всег в то фед бюд</p>

"Земля", "Город Новодвинск",
"Онежский муниципальный район",
"Приморский муниципальный район",
"Северодвинск")

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Строительство,
реконструкция и
техническое
первооружение
наблюдательной сети
(государственный
заказчик -
Росгидромет)

Архангельская
область
(территории
муниципальных
образований
"Город
Архангельск",
"Мезенский
муниципальный
район", "Новая
Земля", "Город
Новодвинск",
"Онежский

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед

мун
обра

внек
истс

муниципальный
район",
"Приморский
муниципальный
район",
"Северодвинск")

Реконструкция
причалов отстоя и
обслуживания судов N
134 и N 135
Федерального
государственного
бюджетного
учреждения
"Северное управление
по
гидрометеорологии и
мониторингу
окружающей среды",
г. Архангельск

Архангельская
область
(территории
муниципальных
образований
"Город
Архангельск",
"Мезенский
муниципальный
район", "Новая
Земля", "Город
Новодвинск",
"Онежский
муниципальный
район",
"Приморский
муниципальный
район",
"Северодвинск")

всег
в то
фед
бюд
бюд
Росс
Фед
мун
обра
внек
истс

Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный	Архангельская область (территории муниципальных образований "Город	всег в то фед бюд

заказчик -
Росгидромет) <1>

"Архангельск",
"Мезенский
муниципальный
район", "Новая
Земля", "Город
Новодвинск",
"Онежский
муниципальный
район",
"Приморский
муниципальный
район",
"Северодвинск")

бюд
Росс
Фед
мун
обра
внек
истс

Республика Крым

Республика Крым

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

вне
истс

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обре

вне
истс

Реализация
программных
мероприятий по
направлению "прочие
нужды"
(государственный
заказчик -
Росгидромет) <1>

Республика Крым

Республика Крым

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обре

внес
истс

Калининградская область

	Калининградская область	всег в то фед бюд бюд Росс Фед мун обра внес истс
	Калининградская область	всег в то фед бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Строительство и
реконструкция
объектов
капитального
строительства
федеральной
собственности
(государственный
заказчик -
Минсельхоз России)

Калининградская
область

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Реконструкция
правобережной
дамбы реки Луговая,
Славский район,

Калининградская
область

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

Калининградская
область

Реконструкция
правобережной
дамбы реки Ржевка,
Славский район,
Калининградская
область

Калининградская
область

всег
в то

фед
бюд

бюд
Росс
Фед
мун
обра

внек
истс

<1> Объем финансирования является предварительным и подлежит уточнению после распределения субсидий по результатам отбора заявок, в том числе в рамках детализации мероприятий по направлению расходов "прочие нужды".

<2> Реализация мероприятий осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по результатам ежегодного отбора.

<3> Состав мероприятий ежегодно определяется государственным заказчиком Программы.

Приложение N 16
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОПЕРЕЖАЮЩЕМУ
РАЗВИТИЮ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В 2012 - 2020 ГОДАХ"**

Утратил силу. - Постановление Правительства РФ
от 22.12.2018 N 1642.

