

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 апреля 2012 г. N 350

МОСКВА

**О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"**

Правительство Российской Федерации п о с т а н о в л я е т:

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"**

П А С П О Р Т  
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	<p>- цели Программы:</p> <p>гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации;</p> <p>сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;</p> <p>обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.</p> <p>Задачи Программы:</p> <p>ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;</p> <p>повышение рациональности использования водных ресурсов;</p> <p>сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;</p> <p>восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;</p> <p>повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;</p> <p>обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты;</p> <p>развитие и модернизация системы государственного мониторинга водных объектов</p>
Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы	<p>- численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, - 6,3 млн. человек в период с 2012 по 2020 год;</p> <p>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 45,2 процента в 2020 году;</p> <p>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 85 процентов в 2020 году;</p> <p>увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений</p>

с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности с 17,6 процента в 2012 году до 97,1 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, - 3600 единиц;

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 85 процентов 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 - 72 единицы; протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления - 1675,4 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, - 225 единиц;

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов - 4350 километров;

количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, - 2400 единиц

- |   |  |
|---|--|
| Срок реализации Программы   | - 2012-2020 годы   |
| Объем и источники финансирования Программы                                    | - объем финансирования Программы в 2012-2020 годах за счет всех источников составит 523 млрд. рублей, в том числе:<br>за счет средств федерального бюджета - 291,7 млрд. рублей;<br>за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 108,1 млрд. рублей;<br>за счет средств из внебюджетных источников - 123,2 млрд. рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально- | - гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики Российской Федерации;  |

экономической  
эффективности

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)

#### 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 рыбохозяйственных 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 затопляются 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, хозяйственные 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 подstepных 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.

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 бесхозных 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 научно-исследовательских и опытно-конструкторских 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 воспитание населения по проблемам 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 водоохраных 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 бесхозных, 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.

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 бесхозных) 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.

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.

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 72 проектов по строительству новых водохранилищ и реконструкции гидроузлов действующих водохранилищ.

В течение 2012-2014 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 8 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 19 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.

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 оборотного 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 240 проектов, из которых 225 будут полностью завершены.

Механизм субсидирования предполагает покрытие части платежей по процентам за пользование заемными средствами за счет бюджетных средств в объеме трех четвертых ставки рефинансирования, установленной Банком России.

Помимо мероприятий, направленных на сокращение уровня

негативного антропогенного воздействия, Программой предусмотрен комплекс водоохраных 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.

Общая протяженность участков берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве сооружений инженерной защиты от наводнений и другого вредного воздействия вод, составляет 19–21 тыс. километров. При этом протяженность построенных сооружений инженерной защиты от наводнений и другого вредного 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.

В рамках реализации Программы предполагается возведение (реконструкция) сооружений инженерной защиты в объеме 1675 километров.

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 более 2400 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.

В соответствии с рекомендациями Всемирной метеорологической организации для обеспечения качественных гидрологических прогнозов плотность пунктов гидрологических наблюдений должна превышать сложившуюся в Российской Федерации как минимум в 3 раза, то есть количество пунктов наблюдений необходимо увеличить до 9 тысяч. Однако с учетом неравномерности социально-экономической освоенности территории Российской Федерации минимальное количество пунктов гидрологических наблюдений для нашей страны, по оценкам специалистов, составляет около 4300 – 4400 единиц.

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

увеличение количества пунктов гидрологических наблюдений – около 900 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, - около 2700 единиц;

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

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 научно-исследовательских и опытно-конструкторских 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 бесхозных 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 523 млрд. рублей, в том числе средства федерального бюджета - 291,7 млрд. рублей, средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов - 108,1 млрд. рублей, внебюджетных источников - 123,2 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 региональных 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 региональных целевых программ 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.

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, осуществляемой 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 региональных целевых программ, 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 осуществляет 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 региональных программ субъектов Российской Федерации;

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 размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" выполняет функции государственного заказчика по мероприятиям Программы, закрепленным за Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также по мероприятиям, направленным 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 региональных целевых 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 на софинансирование региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов осуществляется в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов 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.

## 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 6 млн. человек, проживающих в районах, испытывающих локальные водodeficits, 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 85 процентов), проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, и снижение ущерба 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 - 72 единицы;

- строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты и берегоукрепления протяженностью около 1,7 тыс. километров;

- строительство и реконструкция объектов по очистке сточных вод и водосбережения - 225 единиц;

- экологическая реабилитация водных объектов, включая санитарные расчистки русел рек, - 4,3 тыс. километров;

- приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности - 2,4 тыс. единиц;

- открытие новых и модернизация существующих гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети, - 3,6 тыс. единиц.

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	2012-2020 годы - всего	В том числе				
				2012	2013	2014	2015	2016
		(базовый)		год	год	год	год	год
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных воддефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. человек	0,3	6,3	0,3	0,3	1,1	0,6	
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты, подлежащих очистке	процентов	88,6	сокращение в 2 раза	88,6	87,7	86,9	80,1	
Доля населения, проживающего на подверженных	процентов	64,9	увеличение на 24 процента	68,3	70,1	71,9	73,7	

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

Доля				процентов	5,7	увеличение	17,6	23,5	29,9	41,1
52,3	63,5	74,7	85,9	97,1						
гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние						увеличение				
							в 5,5 раза			

Доля				процентов	5	увеличение	7	7,6	8,2	26,6
38,7	52	64,3	74,3	85						
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						увеличение				
							в 12 раз			

Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи				единиц	4	72	4	4	3	7
7	8	9	11	19						

Восстановление и 550 550 550 550 550 экологическая реабилитация водных объектов	кило- метров	26	4350	350	350	350	550
Протяженность новых 180 220 225 225 330 и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	кило- метров	90	1675,4	50,9	162,7	101,8	180
Количество 315 315 315 315 315 гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	160	2400	165	165	180	315
Количество 546 597 552 451 482 модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	225	3600	90	27	25	830
Количество проектов 35 35 35 35 35 по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно- последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам	единиц	-	225	-	-	20	30

\* Корректировка целевых индикаторов и их значений может быть проведена в установленном порядке при изменении бюджетного финансирования Программы.

## 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;

В - 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:

$$(B + \Gamma) / D \times 100\%,$$

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 бесхозных 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 бесхозных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности.

Этот показатель рассчитывается по формуле:

$$E / \text{Ж} \times 100\%,$$

где:

Е - количество реконструированных и отремонтированных потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозных 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 бесхозных 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:

$$З / (И + К) \times 100\%,$$

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.

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

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий федеральной целевой программы  
"Развитие водохозяйственного  
комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" в  
части научно-исследовательских и  
опытно-конструкторских работ и  
прочих нужд

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Мероприятия	2012-2020	В том числе
Ожидаемые результаты		



программы,				годы -					
государственные				всего	2012	2013	2014	2015	2016
2017	2018	2019	2020						
заказчики				год	год	год	год	год	год
год	год	год	год						

I. Научно-исследовательские и опытно-

конструкторские работы

Научные	353,9	30,5	34	31	38,1	40,3
42,3	44,4	45,5	47,8	прогноз изменений		

исследования,  
состояния водных  
направленные на  
ресурсов Российской  
изучение проблем  
Федерации по  
формирования и  
различным природным  
оценки водных  
зонам и экономическим  
ресурсов  
районам в условиях  
(государственный  
климатических  
заказчик -  
изменений, методы  
Минприроды России  
оперативного  
(федеральное  
гидрологического  
государственное  
прогноза на  
бюджетное учреждение  
современной  
"Информационно-  
информационной и  
аналитический  
технологической  
центр развития  
основе, гарантирующей  
водохозяйственного  
заблаговременность и  
комплекса") )  
достоверность

прогнозов,

обеспечивающих

устойчивое

функционирование

экономики Российской

Федерации

Научные исследования	223	20	21	20	23,8	25,2
26,5	27,8	28,6	30,1	анализ		

в области правового  
 правоприменительной  
 обеспечения и  
 практики и  
 государственного  
 разработка проектов  
 управления  
 законодательных и  
 (государственный  
 нормативных правовых  
 заказчик -  
 актов, направленных  
 Минприроды России  
 на совершенствование  
 (федеральное  
 правового  
 государственное  
 регулирования в сфере  
 бюджетное учреждение  
 водных отношений  
 "Информационно-  
 Российской Федерации  
 аналитический  
 центр развития  
 водохозяйственного  
 комплекса" ) )

Научные исследования	232,2	20	22	21	24,9	26,4
27,6	29	29,9	31,4	методическое		

в области экономики  
 обеспечение внедрения  
 водопользования  
 экономических  
 (государственный  
 механизмов  
 заказчик -  
 стимулирования  
 Минприроды России  
 рационального  
 (федеральное  
 водопользования,  
 государственное  
 базирующихся на  
 бюджетное учреждение  
 применении принципов  
 "Информационно-  
 наилучших существующих  
 аналитический  
 технологий,  
 центр развития  
 современных  
 водохозяйственного  
 национальных  
 комплекса" ) )  
 стандартов и сводах  
 правил в сфере  
 водного хозяйства,  
 а также разработка  
 предложений по

формированию водного

рынка

Научные исследования	404,7	40	40	37	45,9	47,1
48,7	49,6	47,6	48,8	методы управления		

интегрированного  
водохозяйственными  
управления  
системами,  
использованием и  
обеспечивающие  
охраной водных  
требуемый уровень  
объектов  
надежности  
(государственный  
водоснабжения,  
заказчик -  
минимизации  
Минприроды России  
экологических  
(федеральное  
последствий,  
государственное  
рациональное  
бюджетное учреждение  
использование водных  
"Информационно-  
ресурсов отраслями  
аналитический  
экономики (питьевое  
центр развития  
и хозяйственно-бытовое  
водохозяйственного  
водоснабжение  
комплекса"))  
населения,

промышленность,

энергетика, транспорт,

сельское и рыбное

хозяйство, рекреация

и др.)

Научные исследования	605,3	51,5	57,5	53	65,6	68,4
71,8	75,4	79,1	83	нормативно-методическое		

проблем качества вод  
обеспечение решения  
(государственный  
задач управления  
заказчик -  
водохозяйственными  
Минприроды России  
системами с учетом  
(федеральное  
обеспечения качества  
государственное  
вод и сохранения

бюджетное учреждение  
экологических  
"Информационно-  
систем, достижения  
аналитический  
целевых показателей  
центр развития  
качества вод,  
водохозяйственного  
установленных с  
комплекса"))  
учетом подходов к

решению

медико-экологических

факторов

неконтролируемых

источников

загрязнения,

возможных изменений

климата

Научные исследования	251,8	20	25	23	27	28,6	30
31,5	32,5	34,2	выявление основных				

в области  
видов рисков,  
предотвращения  
связанных с водным  
негативного  
фактором, для  
воздействия вод  
функционирования  
(государственный  
отраслей экономики и  
заказчик -  
обеспечения  
Минприроды России  
безопасности  
(федеральное  
населения на  
государственное  
территории Российской  
бюджетное учреждение  
Федерации, методы  
"Информационно-  
количественной оценки  
аналитический  
рисков возникновения  
центр развития  
экстремальных  
водохозяйственного  
гидрологических  
комплекса"))  
событий и связанных

с ними негативных

последствий

(наводнения, включая

зимние, затяжные

маловодья и др.),

для принятия

управленческих

решений, направленных

на их минимизацию

Научно-аналитическое	58,6	4	5	6	6,4	6,7	7,1
7,4	7,8	8,2	научно-методическое				

обоснование

обеспечение решения

совершенствования

информационно-

функционирования

аналитических задач в

водного реестра

рамках ведения

(государственный

государственного

заказчик -

водного реестра

Минприроды России

(федеральное

государственное

бюджетное учреждение

"Информационно-

аналитический

центр развития

водохозяйственного

комплекса") )

Научные исследования	311,9	29	26,5	31	32,9	34,8
36,6	38,4	40,3	42,4	научно-методическое		

в области

обеспечение системы

совершенствования

государственного

государственного

мониторинга водных

мониторинга водных

объектов, в том

объектов

числе для территорий с

(государственный

высокой антропогенной

заказчик -

нагрузкой, обобщение

Минприроды России

по территории

(федеральное

Российской Федерации

государственное

гидрологической

бюджетное учреждение  
информации,  
"Информационно-  
обеспечивающей  
аналитический  
сектор экономики  
центр развития  
необходимыми данными  
водохозяйственного  
для обоснования  
комплекса"))  
проектирования  
строительства и  
безопасной  
эксплуатации  
водохозяйственных  
объектов, объектов  
транспортной  
инфраструктуры,  
гидроэнергетики и др.

Научные	253	20	20	20	25	28	30
33 37 40	оценка водопользования						

исследования,  
и состояния водных  
направленные на  
ресурсов на наиболее  
решение региональных  
сложных  
водохозяйственных  
водохозяйственных  
проблем  
участках,  
(государственный  
региональные модели  
заказчик -  
функционирования  
Минприроды России  
водохозяйственных  
(федеральное  
систем на проблемных  
государственное  
участках и научно  
бюджетное учреждение  
обоснованные  
"Информационно-  
рекомендации по  
аналитический  
мероприятиям и  
центр развития  
проектным решениям,  
водохозяйственного  
обеспечивающим их  
комплекса"))  
устойчивое

функционирование

Научные исследования	102,7	10	10	10	10,6	11,2
11,8 12,4 13	13,7	научно-методическое				
по разработке						
обеспечение решения						
нормативов						
задач определения						
допустимого						
нормативов допустимого						
воздействия на						
воздействия на водные						
водные объекты						
объекты, позволяющее						
(государственный						
выполнять комплексную						
заказчик -						
экологическую оценку						
Минприроды России						
состояния водных						
(федеральное						
объектов и исчислять						
государственное						
обоснованные значения						
бюджетное учреждение						
нормативов допустимого						
"Информационно-						
воздействия на						
аналитический						
водные объекты						
центр развития						
водохозяйственного						
комплекса") )						

Научные исследования	64,5	6	6	6	6,5	7	7,5
8 8,5 9	научно-методические						
по разработке правил							
рекомендации по							
использования							
разработке правил							
водохранилищ							
использования							
комплексного							
водохранилищ							
назначения							
комплексного							
(государственный							
назначения,							
заказчик -							
обеспечивающие							
Минприроды России							
комплексное							
(федеральное							
оптимальное							
государственное							
использование водных							
бюджетное учреждение							
ресурсов и технических							
"Информационно-							
возможностей							
аналитический							
водохозяйственных							

центр развития систем водохозяйственного комплекса"))

Научные исследования	89,6	9	9	7,7	9,7	10,2
по оценке водных	10,5	10,9	11,1	11,5	анализ состояния	

международной ресурсов как фактора правовой базы и международных подготовка отношений предложений по (государственный совершенствованию заказчик - международной Минприроды России правовой базы (федеральное совместного государственное использования и бюджетное учреждение охраны трансграничных "Информационно-водных объектов, аналитический рекомендации центр развития по взаимодействию водохозяйственного Российской Федерации комплекса")) с государствами,

расположенными в

вододефицитных

трансграничных

бассейнах, анализ

механизмов

международных рынков

воды в связи с

иницированием

проектов переброски

стока, обоснование

принципов

справедливого

вододеления на



транстричных водных  
 объектах с учетом  
 национальных интересов  
 Российской Федерации

Научные		110		12,5	12,6	12,4	12,3	12,4
12,6	12	11,6	11,6	научно обоснованные				
исследования, рекомендации по направленные на составу мероприятий изучение и и проектным решениям, разработку мер по направленные на предотвращению изучение и разработку негативного мер по предотвращению воздействия вод и негативного ликвидации его воздействия вод и последствий в ликвидации его отношении водных последствий в объектов, отношении водных находящихся в объектов, находящихся федеральной в федеральной собственности и собственности и расположенных на расположенных на территориях 2 и территориях 2 и более субъектов более субъектов Российской Федерации Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)								

Научные		70		2,5	8,5	9,5	8,6	7,5	8,5
8,5	8	8,4		региональные оценки					
исследования, качества вод и направленные на механизмов его изучение и формирования и разработку мер по научно обоснованные обеспечению качества рекомендации по									

водных ресурсов  
составу мероприятий  
(государственный  
для обеспечения  
заказчик -  
качества водных  
Росводресурсы)  
ресурсов на основных

проблемных

водохозяйственных

участках

Научные		45	3,5	4,5	5	5,5	5,5	5
5	5,5	5,5	оценка состояния					

исследования,  
водных ресурсов и  
направленные на  
практики  
изучение  
водопользования,  
трансграничных  
подготовка  
водных объектов и  
рекомендаций по  
выполнение  
предотвращению  
обязательств по  
негативного  
международным  
воздействия вод на  
конвенциям и  
всех трансграничных  
межправительственным  
водных объектах,  
соглашениям  
совершенствованию  
(государственный  
механизмов вододеления  
заказчик -  
и совместного  
Росводресурсы)  
использования и охраны

водных объектов

Научные		90	2,5	9,5	8,2	9,5	11,5
12,5	13,5	10,5	12,3	региональные			

исследования,  
научно-методические  
направленные на  
разработки по основным  
сохранение водности  
водохозяйственным  
рек и создание  
участкам, требующим  
водохранилищ и  
создания регулирующих  
водохозяйственных  
емкостей для решения  
систем для  
задач гарантированного

эффективного  
 водообеспечения  
 удовлетворения  
 населения и объектов  
 социально-экономи-  
 ческих потребностей  
 в водных ресурсах  
 (государственный  
 заказчик -  
 Росводресурсы)

Научные		75	5	9,5	8	8,5	9,5	8,5
5,2	8,3	12,5	региональные	оценки				

исследования,  
 состояния водных  
 направленные на  
 ресурсов и разработка  
 изучение и  
 научно-обоснованных  
 составление  
 предложений по  
 прогнозов состояния  
 перспективному  
 водных ресурсов, их  
 водопользованию с  
 перспективного  
 учетом положений  
 использования и  
 схем территориального  
 охраны водных  
 планирования  
 объектов  
 (государственный  
 заказчик -  
 Росводресурсы)

Научные		20	-	2,2	2,3	2,5	2,9	2,3
2,5	2,6	2,7	научно	обоснованные				

исследования,  
 предложения по  
 направленные на  
 изменению и  
 совершенствование  
 дифференциации  
 экономических  
 ставок платы за  
 механизмов  
 пользование водными  
 водопользования  
 объектами, разработка  
 (государственный  
 методов экономического  
 заказчик -  
 стимулирования  
 Росводресурсы)  
 населения и экономики

к рационализации

водопользования

Научные		55	3,5	7,2	7,1	5,6	7,4	7,5
7	6,1	3,6	комплекс					



Росводресурсы)  
 этих факторов на  
 изменение  
 гидрологического  
 режима водных объектов  
 и оценки безопасности  
 населенных пунктов  
 (затопление,  
 подтопление,  
 заболачивание  
 территорий и др.)

Научные исследования, направленные на совершенствование государственной системы мониторинга водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	3,3	4,9	3,4	20	-	-	-	2	3,3	3,1
Разработка научно обоснованной сети гидрологических концепции развития и наблюдений для оптимизации удовлетворения гидрологической сети потребностей Российской Федерации экономики и охраны на период до 2030 водных объектов в года с учетом соответствии с современными задачами Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года (государственный заказчик - Росгидромет)	-	-	-	19,1	6,3	6,5	6,3	-	-	-
					научно-методическое					
					концепция развития					

Создание и испытание - единой модели формирования долгосрочных гидрологических гидрологических процессов, прогнозов, в том предназначенный для числе притока воды в целей долгосрочного водохранилища, прогнозирования, включая методы отражающий вероятностных многообразии условий прогнозов формирования стока (государственный на территории заказчик - Российской Федерации Росгидромет)	20,9 - -	3,5 -	3,5 -	3,5 -	5	5,4	-
Разработка методов 4,6 расчета расчета характеристик характеристик почвенного и почвенного и снежного покрова на снежного покрова на основании основе результатов использования дистанционных дистанционных измерений для систем методов наблюдения оперативного (государственный гидрологического заказчик - прогнозирования Росгидромет)	33,7 5,2	2,5 -	2,5 -	2,5 -	3,5	3,8	4,3
Разработка методов 3 краткосрочного прогнозирования прогнозирования образования ледяных образования ледяных заторов и связанных заторов и связанных с ними опасных с ними опасных подъемов уровней подъемов уровней воды	35,3 3,5	3,5 -	3,5 -	3,5 -	4,5	5	5,6

воды  
(государственный  
заказчик -  
Росгидромет)

Научно-методическое 2,8	3	3,2	13,5	1,5	1,5	1,5	-	-	-
обобщение опыта технологий системы использования оперативного зарубежных прогнозирования, компонентов, принятой во реализованных в Всемирной рамках метеорологической гидрологической организации для оперативной решения задач многоцелевой системы гидрологического (программы Всемирной прогноза и метеорологической управления водными организации для ресурсами для передачи технологий территории в области гидрологии Российской Федерации и водных ресурсов) (государственный заказчик - Росгидромет)									
Разработка 9,8	10,4	10,6	70,7	5	5	5	7,5	8,1	9,3
технология прогнозирования прогнозирования развития паводковой развития паводковой ситуации на основных ситуации на основных реках России за 3-7 реках России за суток, основанная на 3-7 суток использовании (государственный результатов заказчик - метеорологического Росгидромет) прогноза и  математических  моделей формирования									

паводочного стока,

обеспечивающая

повышение

оправдываемости

гидрологических

прогнозов

Научно-методическое	25,3	2,4	2,5	2,4	2,4	2,6	3
3,1	3,3	3,6	анализ состояния				
обеспечение							
водных объектов в							
мониторинга							
зонах функционирования							
поверхностных вод в							
опасных производств							
зоне влияния опасных							
и рекомендации по							
производственных							
составу, объемам и							
объектов							
характеристикам сети							
(государственный							
мониторинга							
заказчик -							
Росгидромет)							
Создание и ведение	28,1	1,8	1,6	2,4	3	3,2	3,8
3,9	4,1	4,3	база данных о				
оперативной базы							
качестве воды водных							
данных о качестве							
объектов, об опасных							
воды водных							
гидрометеорологичес-							
объектов, опасных							
ких явлениях,							
гидрометеорологичес-							
предназначенная для							
ких явлениях							
использования в							
(государственный							
оперативной практике							
заказчик -							
прогнозов							
Росгидромет)							
Исследование	24,8	1,5	2	2	2,5	2,7	3,2
3,4	3,7	3,8	методы оценки и				
динамики водообмена							
прогнозирования							
и процессов							
динамики водообмена							
формирования							
и процессов							
гидрохимического							
формирования							
режима крупных							
гидрохимического							



водохранилищ юга  
режима крупных  
европейской части  
водохранилищ юга  
России с целью  
европейской части  
разработки мер по  
России, необходимые  
повышению  
для разработки мер  
эффективности  
по повышению  
регулируемого стока  
эффективности  
и улучшению качества  
регулируемого стока  
их вод  
и улучшению качества  
(государственный  
их вод  
заказчик -  
Росгидромет)

Современная и - - -	20,2	6,8	7	6,4	-	-	-
перспективная (на водообеспеченности период до 2020 года) территории оценка Российской Федерации водообеспеченности на период до 2020 года с учетом Российской Федерации изменения климата с учетом изменения климата (государственный заказчик - Росгидромет)		оценка					
Разработка 3,9 4,2 4,4	28,2	2	2	1,8	3	3,2	3,7
методологии научно-методических восстановления рекомендаций, морфологического обеспечивающих строения русел и решение задач пойм малых рек, восстановления обеспечивающей морфологического необходимые условия строения русел и для их экологической пойм малых рек и реабилитации создания необходимых		комплекс					

(государственный  
условий для их  
заказчик -  
экологической  
Ростгидромет)  
реабилитации

Анализ и 5,2	5,3	5,4	34	1,5	1,6	1,7	4	4,3	5
долгосрочная оценка гидрологических изменений расчетных характеристик в гидрологических районах расположения характеристик в крупных районах расположения водохозяйственных крупных комплексов с целью водохозяйственных снижения негативных комплексов с целью последствий вредного снижения негативных воздействия вод в последствий вредного условиях воздействия вод в климатических условиях изменений климатических изменений (государственный заказчик - Ростгидромет)									
Разработка методика 9	9,1	9,1	65,6	4,5	6	5	7	7,4	8,5
и технологии создания и ведения создания и ведения полнофункциональных полнофункциональных баз сведений об баз сведений об опасных и опасных и о о неблагоприятных для неблагоприятных для водохозяйственных водохозяйственных систем систем гидрометеорологических гидрометеороло- явлениях на территории гических явлениях Российской Федерации, на территории являющихся частью									

Российской  
 гидрометеорологическо-  
 Федерации,  
 го мониторинга и  
 являющихся частью  
 сопряженных с единой  
 гидрометеороло-  
 государственной  
 гического  
 системой  
 мониторинга и  
 предупреждения и  
 сопряженных с единой  
 ликвидации  
 государственной  
 чрезвычайных ситуаций  
 системой  
 и ее функциональных  
 предупреждения и  
 подсистем  
 ликвидации  
 чрезвычайных  
 ситуаций и ее  
 функциональных  
 подсистем  
 (государственный  
 заказчик -  
 Росгидромет)

Совершенствование	26,2	1,7	1,8	1,7	2,8	3	3,5
3,7	3,9	4,1	методы				

методов и технологий  
 гидрологических  
 формирования  
 расчетов и прогнозов  
 гидрологических  
 в низовьях и устьях  
 прогнозов по  
 крупным рек  
 низовьям и устьям  
 арктической зоны  
 крупных рек  
 России, создаваемые  
 арктической зоны  
 на основе современных  
 России  
 компьютерных  
 (государственный  
 технологий  
 заказчик -  
 Росгидромет)

Разработка методики	32,8	2,5	3	2,5	3,5	3,6	4,1
4,3	4,6	4,7	методика				

и геоинформационных  
 гидрологического  
 систем технологии  
 прогноза опасных  
 использования  
 наводнений и селей  
 наземных и  
 на горных реках,  
 авиамаршрутных  
 основанная на

наблюдений за  
ГИС-технологии  
снежным покровом в  
геоинформационных  
горных районах в  
систем учета наземных  
целях повышения  
и авиамаршрутных  
качества  
наблюдений за снежным  
прогнозирования  
покровом в горных  
опасных наводнений,  
районах в целях  
паводков и селей на  
повышения качества  
горных реках  
прогнозирования  
(государственный  
опасных наводнений,  
заказчик -  
паводков и селей на  
Ростгидромет)  
горных реках

Научно-методическое	12,7	1	1	1	1,3	1,4	1,6
1,7	1,8	1,9	расчетные методы				

обеспечение по  
определения расчетных  
определению  
характеристик  
расчетных  
максимального стока  
характеристик  
в условиях изменения  
максимального стока  
климата в целях  
в условиях изменения  
гидрологического  
климата в целях  
обоснования  
гидрологического  
проектирования и  
обоснования  
безопасной  
проектирования и  
эксплуатации  
безопасной  
водохозяйственного  
эксплуатации  
комплекса России  
водохозяйственного  
комплекса России  
(государственный  
заказчик -  
Ростгидромет)

Научно-методическое	19,5	2	2	2	2	2,1	2,2
2,3	2,4	2,5	научно-методические				

обеспечение оценки  
рекомендации по  
потенциальных зон  
обеспечению оценки



многолетней динамике  
 использованием  
 экстремальных  
 технологий  
 гидрологических  
 геоинформационных  
 явлений с широким  
 систем  
 использованием  
 технологий  
 геоинформационных  
 систем  
 (государственный  
 заказчик -  
 Ростгидромет)

Анализ и			8,2	-	-	-	1,1	1,2	1,4
1,4	1,5	1,6		современная и					
долгосрочная оценка									
прогнозная оценки									
гидрологического									
состояния									
режима дельты и									
гидрологического									
устьевского взморья									
режима дельты и									
р. Волги в условиях									
устьевского взморья									
климатических									
р. Волги в условиях									
изменений на									
климатических									
европейской части									
изменений на									
России и колебаний									
европейской части									
уровня Каспийского									
России и колебаний									
моря									
уровня Каспийского									
(государственный									
моря, обеспечивающие									
заказчик -									
планирование									
Ростгидромет)									
мероприятий,									
направленных на									
обеспечение									
безопасности									
хозяйственной									
деятельности и									
сохранение водных и									
биоресурсов									
Разработка			22,4	-	-	-	3	3,3	3,7
3,9	4,2	4,3		региональные					

научно-методического  
 особенности  
 обоснования  
 формирования  
 оптимизации системы  
 загрязнения  
 мониторинга  
 поверхностных водных  
 загрязнения  
 объектов Российской  
 поверхностных водных  
 Федерации и  
 объектов Российской  
 рекомендации по их  
 Федерации с учетом  
 учету в системе  
 региональных  
 государственного  
 особенностей  
 мониторинга водных  
 (государственный  
 объектов  
 заказчик -  
 Росгидромет)

Разработка методики	8	-	-	-	1	1,2	1,4
1,4	1,4	1,6	обобщение по				
определения							
территории Российской							
предельно допустимой							
Федерации сведений о							
экологической							
воздействии особо							
нагрузки на водные							
опасных загрязняющих							
экологические							
веществ на водные							
системы с учетом							
ресурсы, водные							
региональных							
экологические							
особенностей при							
системы, методика							
воздействии особо							
определения							
опасных загрязняющих							
предельно допустимой							
веществ							
экологической							
(государственный							
нагрузки на водные							
заказчик -							
экологические							
Росгидромет)							
системы при							
воздействии особо							
опасных загрязняющих							
веществ с учетом							
региональных							

особенностей

Всего по разделу I	4033,5	345	389	376,9	436	458,1
477,8	498,5	515,1	537,1			

в том числе:

Минприроды России	2951,2	260	276	265,7	316,4	333,9
350,4	367,8	380,9	400,1			

Росводресурсы	515	35	60	60	60	60	60
60	60	60					

Ростгидромет	567,3	50	53	51,2	59,6	64,2
67,4	70,7	74,2	77			

II. Прочие нужды

Мероприятия текущего характера, выполняемые Росводресурсами (государственный заказчик - Росводресурсы), - всего	14445	981,1	1128,3	1471,6	1661,4	1727,9
1779,5	1837,6	1896,8	1960,8			

в том числе:

природоохранные мероприятия реабилитации водных объектов, улучшение состояния водных объектов в экологических системах, повышение качества воды в утвержденных водных объектах распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. N 2054-р) (государственный заказчик - Росводресурсы)	7051,2	200	250	696,5	861,1	912,8
958,4	1006,3	1056,6	1109,5	экологическая		

капитальный ремонт гидротехнических сооружений функциональной федеральной надежности

капитальный ремонт гидротехнических сооружений функциональной федеральной надежности	3093,6	339,5	317,5	336,6	350	350	350
350	350	350	обеспечение				



собственности,  
гидротехнических  
находящихся в  
сооружений федеральной  
ведении  
собственности,  
Росводресурсов  
находящихся в введении  
(государственный  
Росводресурсов,  
заказчик -  
снижение рисков  
Росводресурсы)  
возникновения

чрезвычайных ситуаций,

связанных с авариями

на гидротехнических

сооружениях

приобретение	4300,2	441,6	560,8	438,5	450,3	465,1
471,1	481,3	490,2	501,3	обеспечение безопасной		
основных средств в						
эксплуатации						
соответствии с						
имущественного						
декларацией						
комплекса						
безопасности						
гидротехнических						
гидротехнических						
сооружений федеральных						
сооружений						
государственных						
(государственный						
учреждений						
заказчик -						
Росводресурсов						
Росводресурсы)						

Рыбохозяйственная	4873,9	322,3	359,3	499,9	574,4	609	700
649	602	558	формирование				
мелиорация, в том							
благоприятных							
числе в бассейнах							
условий для							
р. Волги и р. Амура							
воспроизводства							
(государственный							
водных биологических							
заказчик -							
ресурсов							
Росрыболовство)							

Мероприятия по	5766,1	508	538	509	645	663,6
673,4	707,1	742,4	779,6	повышение		
восстановлению						
достоверности и						
функционирования						
заблаговременности						

пунктов  
гидрологических  
государственной  
прогнозов, создание  
наблюдательной сети  
условий для  
(государственный  
установления  
заказчик -  
оптимальных режимов  
Росгидромет)  
использования водных

ресурсов

водохозяйственных

систем, водохранилищ

комплексного

назначения и их

каскадов, сокращение

ущербов от опасных

гидрологических

явлений

Мероприятия текущего	64618,1	2176	4655,8	3158,6	7961,3	8460,6
характера,	8885,2	9345,8	9737,5	10237,3		

реализуемые в  
субъектах Российской  
Федерации  
(государственный  
заказчик -  
Росводресурсы)  
(субсидии из  
федерального  
бюджета), - всего

в том числе:

субсидии на	40766,5	2176	2395	1828,4	4991,2	5295,9
капитальный ремонт	5566,2	5859,5	6166,5	6487,8	приведение	

гидротехнических  
гидротехнических  
сооружений в  
сооружений,  
безопасное  
находящихся в  
техническое  
собственности  
состояние,  
субъектов Российской  
сокращение ущербов  
Федерации,  
от негативного  
муниципальных,  
воздействия вод

бесхозных  
гидротехнических  
сооружений  
(государственный  
заказчик -  
Росводресурсы)

софинансирование	23851,6	-	2260,8	1330,2	2970,1	3164,7
3319	3486,3	3571	3749,5	экологическая		

региональных  
реабилитация водных  
программ субъектов  
объектов, утративших  
Российской Федерации  
способность к  
в части  
самоочищению, в том  
природоохранных  
числе малых рек, а  
мероприятий  
также улучшение  
(государственный  
состояния водных  
заказчик -  
экосистем, в том числе  
Росводресурсы)  
повышение качества

воды в водных объектах

Строительство и	17213	216	732	1262	2054	2439,6
2813,6	3068,7	2550,2	2076,9	строительство и		

(или) реконструкция  
модернизация крупных  
комплексов очистных  
и средних объектов  
сооружений и систем  
комплексов очистных  
оборотного и повтор-  
сооружений и систем  
но-последователь-  
оборотного и повторно-  
ного водоснабжения  
исследовательского  
(государственный  
водоснабжения,  
заказчик -  
сокращение доли  
Минприроды России)  
загрязненных сточных  
(субсидирование  
вод в общем объеме  
процентных ставок по  
сброса в поверхностные  
кредитам)  
водные объекты сточных

вод, подлежащих

очистке

Мероприятия по	3334,7	663,9	763,9	681,5	203,6	93,1
336,3	198,6	173,1	220,7	повышение		

информационному  
 эффективности  
 обеспечению и другие  
 государственного  
 работы в области  
 управления в области  
 водных ресурсов  
 использования и  
 (государственный  
 охраны водных  
 заказчик -  
 объектов  
 Росводресурсы) -  
 всего

в том числе:

ведение	567,6	50	53	56,2	59,6	63,1
66,3	69,6	73,1	76,7	совершенствование		
государственного						
системы						
водного реестра и						
государственных						
Российского регистра						
информационных						
гидротехнических						
ресурсов в области						
сооружений						
использования и						
(государственный						
охраны водных объектов						
заказчик -						
и обеспечения						
Росводресурсы)						
безопасности						
гидротехнических						
сооружений						
разработка схем	2647,1	573,9	630,9	625,3	144	30
129	100	144	формирование			270
комплексного						
эффективного						
использования и						
инструментария						
охраны водных						
государственного						
объектов, нормативов						
управления в целях						
допустимого						
обеспечения						
воздействия на						
комплексного						
водные объекты,						
использования водных						
правил использования						
объектов,						
водохранилищ						
восстановления водных						
(государственный						
экологических систем,						
заказчик -						
снижения негативного						

Росводресурсы) –  
воздействия вод  
всего

из них

разработка	1925,4	363,4	414	331	144	30	270
129	100	144	сокращение				
нормативов							
негативного							
допустимого							
антропогенного							
воздействия, схем							
воздействия на							
комплексного							
водные объекты,							
использования и							
формирование и							
охраны водных							
применение							
объектов							
нормативов							
(государственный							
допустимого							
заказчик –							
воздействия в							
Росводресурсы)							
системе нормирования							
воздействия на							
окружающую природную							
среду, обеспечение							
комплексного							
использования водных							
ресурсов, включая							
гарантированное							
обеспечение							
перспективных							
потребностей							
населения и объектов							
экономики, сокращение							
антропогенного							
воздействия на							
водные объекты,							
предотвращение							
негативного							
воздействия вод							

Разработка правил использования эффективности 343 водохранилищ использования водных (государственный ресурсов водохранилищ заказчик - комплексного Росводресурсы) назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса	721,7 - -	210,5 -	216,9 повышение	294,3 -	-	-	-
Разработка аналитической обеспечение информационной доступности данных о системы состоянии водных государственного объектов мониторинга водных (гидрологическая и объектов Российской гидрохимическая Федерации характеристика (государственный состояния водных заказчик - объектов) Росводресурсы)	120 -	40 -	80 повышение качества и	-	-	-	-
Просвещение и информирование использования воды населения по населением в вопросам хозяйственно-бытовых использования и целях, сокращение охраны водных антропогенного объектов воздействия на (государственный водные объекты, заказчик - повышение уровня	1359,5 162,1 169,5 177,4	120 186,2	127 рационализация	112,4	149,4	155,5	

Минприроды России  
информированности  
(федеральное  
населения по вопросам  
государственное  
использования и  
бюджетное учреждение  
охраны водных  
"Информационно-  
объектов  
аналитический  
центр развития  
водохозяйственного  
комплекса" ) )

Управление	1685,2	148	157	139,8	186,6	192,2
201,5	211,3	221,3	227,5	обеспечение		

реализацией  
эффективности  
программы,  
реализации  
информационное и  
Программы, в том  
аналитическое  
числе мониторинг  
сопровождение  
реализации  
(государственный  
мероприятий, оценка  
заказчик -  
достижения целевых  
Минприроды России  
показателей,  
(федеральное  
корректировка  
государственное  
системы программных  
бюджетное учреждение  
мероприятий (при  
"Информационно-  
необходимости)  
аналитический  
центр развития  
водохозяйственного  
комплекса" ) )

Разработка единой	309	150	159	-	-	-	-
-	-	-	повышение				

информационно-  
эффективности  
аналитической  
государственного  
системы управления  
управления в области  
водохозяйственным  
использования и охраны  
комплексом  
водных объектов  
Российской Федерации  
за счет улучшения  
(государственный  
информационного  
заказчик -  
обеспечения при

Минприроды России)  
принятии

управленческих решений

Всего по разделу II 113604,5 5285,3 8620,3 7834,8 13435,7 14341,5  
15551,6 16187,6 16100,7 16247

в том числе:

Минприроды России	20566,7	634	1175	1514,2	2390	2787,3		
3177,2 3449,5	2948,9	2490,6						
Росводресурсы	82397,8	3821	6548	5311,7	9826,3	10281,6		
11001 11382	11807,4	12418,8						
Росрыболовство	4873,9	322,3	359,3	499,9	574,4	609	700	
649 602	558							
Росгидромет	5766,1	508	538	509	645	663,6		
673,4 707,1	742,4	779,6						

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

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий федеральной целевой программы  
"Развитие водохозяйственного  
комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"  
В  
части капитальных вложений

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование	Источники								В том числе			
	2012-2020								Сроки	Мощность	Единица	
Ожидаемые результаты инвестиционного проекта	финанси-	годы -	реали-	объекта	измерения	рождения	всего	2012 год	2013 год	2014		

I. Строительство и реконструкция  
объектов капитального строительства федеральной собственности

1.

Росводресурсы (гарантированное водообеспечение)



Всего			средства	14825,8	556,3	874,7	1257,5
2077,8	2129,8	1422	2200	2200	2107,7		
повышение							
водообеспечения			федерального				
населения и объектов			бюджета				
экономики							

Зона деятельности

Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Западно-Каспийское бассейновое водное управление  
Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан

1.	Строительство		средства	1264,8	202	199	476,2
387,6	-	-	-	-	-	2015	50 млн.
подача воды для							
водохранилища на			федерального				
год	куб.		11,1 тыс. гектаров,				
балке "Шурдере" в			бюджета				
метров	работа магистральных						
каналов - 17 тыс.	Сулейман-Стальском						
районе на землях							
гектаров							
Хивского района,							
Республика Дагестан							

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
по водному хозяйству "Запкаспводхоз", Республика Дагестан, г. Махачкала

2.	Реконструкция		средства	682,2	50	150	181,1
301,1	-	-	-	-	-	2015	14865 пог.
подача воды для							
объединенного			федерального				
год	метров		49,6 тыс. гектаров,				
канала с ПК0 по			бюджета				
обводнение							
ПК148+65 в							
Самурского							
Магарамкентском							
природного комплекса							
районе Республики							
на площади 7,1 тыс.							
Дагестан							
гектаров							
3.	Защита от		средства	10	10	-	-
-	-	-	-	-	2012	161	пог.
вероятный							
паводковых вод			федерального				
год	метров		предотвращаемый				
входного оголовка			бюджета				
ущерб -							
акведука на узле							
460 млн. рублей							
гидротехнических							
сооружений Самур-							
Дербентского канала							
в Магарамкентском							
районе Республики							

Дагестан									
4.	Защита		средства	62,6	62,6	-	-	-	
-	-	-	-	-	2012	333,3	метров	подача	
год	воды для водозаборного узла на р. Самур у обводнение с. Куйсун в Самурского Магарамкентском природного комплекса районе Республики на площади 7,1 тыс. Дагестан гектаров		федерального бюджета	49,6 тыс. гектаров,					
5.	Строительство		средства	26,7	-	-	-	-	2
24,7	-	-	-	-	2016	1	объектов		
год	повышение производственной базы Федерального населения и объектов государственного экономики бюджетного учреждения по водному хозяйству "Запкаспводхоз" в Магарамкентском районе Республики Дагестан		федерального бюджета						
6.	Строительство		средства	10	-	-	-	-	1,8
8,2	-	-	-	-	2016	1	объектов		
год	повышение производственной базы Федерального населения и объектов государственного экономики бюджетного учреждения по водному хозяйству "Запкаспводхоз" в г. Махачкала Республики Дагестан		федерального бюджета						

Зона деятельности

Нижне-Волжского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации берегозащитных сооружений и мониторинга прибрежной полосы Каспийского моря в Республике Калмыкия, г. Элиста

7.	Элистинское		средства	1318,2	146,4	193,5	200		
621,8	156,5	-	-	-	-	2016	36,2	млн.	
год	население (питьевые водохранилище на куб.		федеральные нужды) - 20 тыс.						

балке Гашун-Сала рального  
 метров человек, полив бюджета  
 для обеспечения  
 100 гектаров садов,  
 водными ресурсами  
 водопой 255 тыс.  
 г. Элиста,  
 голов скота  
 Республика Калмыкия

Федеральное государственное бюджетное  
 учреждение "Управление эксплуатации Сорочинского водохранилища",  
 г.  
 Сорочинск, Оренбургская область

8.	Строительство	средства	611,5	-	-	-	6
6	119,9	119,9	119,9	239,8	2020	1	объектов

повышение  
 второй очереди  
 год  
 Сорочинского  
 населения и объектов  
 водохранилища  
 экономики  
 на р. Самара  
 Оренбургской  
 области

федерального  
 водоснабжения  
 рального  
 бюджета

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
 по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан

9.	Реконструкция	средства	93	31	62	-	-
-	-	-	-	2013	1	-	объектов

площадь защищаемой  
 производственной  
 год  
 базы ФГУ  
 30000 кв. метров  
 "Средволгаводхоз"  
 в г. Казани,  
 Республика  
 Татарстан

федерального  
 территории -  
 рального  
 бюджета

10.	Реконструкция	средства	43	-	-	-	3
40	-	-	-	2016	1	-	объектов

повышение  
 производственной  
 год  
 базы Федерального  
 населения и объектов  
 государственного  
 экономики  
 бюджетного  
 учреждения по  
 водному хозяйству  
 "Средволгаводхоз"  
 в г. Чистополь,  
 Республика  
 Татарстан

федерального  
 водоснабжения  
 рального  
 бюджета

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление  
 эксплуатации Ириклинского водохранилища", пос. Энергетик, Новоорский район,  
 Оренбургская область

11.	Строительство	средства	7,6	-	-	-	0,3
7,3	-	-	-	2016	1	-	объектов
	повышение						
	гидрохимической	федерального					
год	лаборатории	водообеспечения					
	населения и объектов	бюджета					
	Федерального						
	экономики						
	государственного						
	бюджетного						
	учреждения						
	"Управление						
	эксплуатации						
	Ириклинского						
	водохранилища",						
	Оренбургская						
	область						

Зона деятельности

Кубанского бассейнового водного управления

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар

12.	Реконструкция и	средства	749,9	48,9	200	221,1
279,9	-	-	-	-	2015	1
	комплекс площадь защищаемой	федеральной				
	улучшение территории -	территории -				
год	технического	рального				
	ний 700 тыс. гектаров,	бюджета				
	состояния объектов					
	численность					
	Краснодарского					
	защищаемого					
	водохранилища,					
	населения - 300 тыс.					
	Краснодарский край и					
	человек, вероятный					
	Республика Адыгея.					
	предотвращаемый					
	Сооружения напорного					
	ущерб - 521,35 млрд.					
	фронта					
	рублей					

13.	Реконструкция и	средства	1588,7	-	-	10
140,4	362,5	352,7	375	300	48,1	2020
	комплекс площадь защищаемой	федеральной				
	улучшение территории - 700	территории -				
год	технического	рального				
	ний тыс. гектаров,	бюджета				
	состояния объектов					
	численность					
	Краснодарского					
	защищаемого					
	водохранилища,					
	населения - 300 тыс.					
	Краснодарский край и					
	человек, вероятный					
	Республика Адыгея.					
	предотвращаемый					

Сооружения  
ущерб - 5,26 млрд.  
инженерных защит  
рублей

14.	Строительство	средства	46,5	-	-	-	2,5
22	22 -	-	-	2017	1	объектов	
	повышение						
	лабораторного	федерального					
	год	водообеспечения					
	корпуса	рального					
	населения и объектов	бюджета					
	Федерального						
	экономики						
	государственного						
	бюджетного						
	учреждения						
	"Краснодарское						
	водохранилище",						
	Краснодарский край						

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение "Кубанский центр мониторинга водных объектов", г. Краснодар

15.	Строительство	средства	90,5	-	-	-	
12,5	78 -	-	-	-	2016	1	
	объектов						
	повышение						
	производственной	федерального					
	год	водообеспечения					
	базы Федерального	рального					
	населения и объектов	бюджета					
	государственного						
	экономики						
	бюджетного						
	учреждения						
	"Кубанский центр						
	мониторинга водных						
	объектов",						
	пос. Белозерный,						
	г. Краснодар						

16.	Строительство	средства	39,8	-	-	-	5,8
34	- -	-	-	2016	1	объектов	
	повышение						
	производственной	федерального					
	год	водообеспечения					
	базы Федерального	рального					
	населения и объектов	бюджета					
	государственного						
	экономики						
	бюджетного						
	учреждения						
	"Кубанский центр						
	мониторинга водных						
	объектов" в						
	г. Ставрополе						

Зона деятельности  
Нижне-Обского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение по эксплуатации водохранилищ Челябинской области, г. Челябинск

17.	Тракт водоподачи	средства	541,6	2,1	50	150	150
189,5	-	-	-	2016	1	объектов	
	обеспечит						
	части стока р. Уфы	федеральный					
год	в р. Миасс на	максимальный объем					
	перебрасываемого	рального					
	участке Кыштым -	бюджета					
	стока - 260 млн.						
	Аргази в обход						
куб. метров в год	озера Увильды						
	(корректировка),						
	Челябинская область						
18.	Реконструкция	средства	57,2	-	-	-	2
0,5	40	14,7	-	2018	1	объектов	
	повышение						
	водосброса	федеральный					
год	Аргазинского	водообеспечения					
	населения и объектов	рального					
	гидроузла,	бюджета					
	экономики						
	Челябинская область						

Зона деятельности

Донского бассейнового водного управления

Государственное федеральное бюджетное учреждение "Цнинская шлюзованная система", г. Тамбов

19.	Реконструкция	средства	146,3	-	-	-	6,3
30	30	30	30	20	2020	1	объектов
	предотвращаемый						
	плотины Горельского	федеральный					
год	гидроузла на	ущерб - 303,6 млн.					
	рублей, численность	рального					
	р. Цна, с. Горелое,	бюджета					
	защищаемого						
	Тамбовский район,						
	населения - 200 тыс.						
	Тамбовская область						
	человек						

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", пос. Маслово Пристань, Белгородская область

20.	Строительство	средства	39,6	3	17,5	19,1	-
-	-	-	-	2014	400	кв.	
	повышение						
	лабораторно-	федеральный					
год	метров	водообеспечения					
	производственного	рального					
	населения и объектов	бюджета					
	корпуса						
	экономики						
	Федерального						
	государственного						
	бюджетного						
	учреждения						
	"Управление						

эксплуатации  
Белгородского  
водохранилища",  
Белгородская обл.,  
Шебекинский р-н,  
пос. Маслова  
Пристань,  
ул. Зеленая, 22

Зона деятельности

Верхне-Волжского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение "Управление эксплуатации Горьковского водохранилища", г. Кострома

21.	Производственная	средства	18,7	-	-	-	1,7
17	-	-	-	2016	1	объектов	
	повышение						
	база Федерального	федерального					
год	государственного	водообеспечения					
	населения и объектов	рального					
	бюджетного	бюджета					
	экономики						
	учреждения						
	"Управление						
	эксплуатации						
	Горьковского						
	водохранилища",						
	Малый переулок, 14,						
	г. Кострома						

Федеральное государственное

бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", г. Пенза

22.	Реконструкция	средства	397,9	-	-	-	-
-	13,5	4,4	250	130	2020	7	штук
	предотвращаемый						
	водосбросного	федерального					
год	сооружения бетонной	ущерб -					
	11376,61 млн. рублей	рального					
	плотины Сурского	бюджета					
	гидроузла,						
	Пензенская область						

Зона деятельности

Невско-Ладожского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение по водному хозяйству "Новгородводхоз", г. Великий Новгород

23.	Строительство	средства	3	0,3	2,7	-	-
-	-	-	-	2013	200	кв.	
	повышение						
	производственной	федерального					
год	метров	водообеспечения					
	базы Федерального	рального					
	населения и объектов						
	государственного	бюджета					
	экономики						
	бюджетного						
	учреждения по						
	водному хозяйству						

"Новгородводхоз"  
 (гараж), г. Великий  
 Новгород,  
 ул. Береговая, д. 41

Федеральное государственное  
 бюджетное учреждение по водному хозяйству "Псковводхоз", г. Псков

24.	Производственная	средства	6,8	-	-	-	1,8
5	-	-	-	2016	1	объектов	
	повышение						
	база Федерального	федер-					
год	государственного	водообеспечения					
	населения и объектов	рального					
	бюджетного	бюджета					
	экономики						
	учреждения по						
	водному хозяйству						
	"Псковводхоз",						
	Сланцевский район,						
	Ленинградская область						

Зона деятельности

Камского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по  
 эксплуатации Камского и Воткинского водохранилищ "Камводэксплуатация", г.  
 Пермь

25.	Строительство	средства	123,8	-	-	-	2
1,8	40	40	40	2019	1	объектов	
	повышение						
	производственно-	федер-					
год	лабораторного	водообеспечения					
	населения и объектов	рального					
	корпуса	бюджета					
	экономики						
	Федерального						
	государственного						
	бюджетного						
	учреждения по						
	эксплуатации						
	Камского и						
	Воткинского						
	водохранилищ						
	"Камводэксплуата-						
	ция" в г. Пермь,						
	ул. Берег Камы, 37а,						
	для Пермского участка						

Зона деятельности

Енисейского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
 "Управление эксплуатации Богучанского водохранилища", г. Козьмодемьянск,  
 Красноярский край

26.	Богучанская ГЭС на	средства	552,8	-	-	-	100
100	150	202,8	-	2018	1977,9	кв.	
	повышение						
	реке Ангара, этап	федер-					
год	метров	водообеспечения					



"Водоохранилище и  
населения и объектов  
охрана окружающей  
экономики  
среды. База службы  
эксплуатации  
Богучанского  
водохранилища".  
4 этап, Кежемский  
район, Красноярский  
край

рального  
бюджета

Зона деятельности

Московско-Окского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное  
водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва

27.	Строительство	средства	17,6	-	-	-	1
0,5	9	7,1	-	-	2018	1	объектов
	повышение						
	производственной	федерального					
год	базы с лабораторным	водобеспечения					
	населения и объектов	рального					
	корпусом на	бюджета					
	экономики						
	Верхневолжском						
	водохранилище в						
	пос. Пено Тверской						
	области						
28.	Строительство	средства	17,6	-	-	-	1
0,5	9	7,1	-	-	2018	1	объектов
	повышение						
	производственной	федерального					
год	базы с лабораторным	водобеспечения					
	населения и объектов	рального					
	корпусом на	бюджета					
	экономики						
	Вышневолоцком						
	водохранилище в						
	г. Вышний Волочек						
	Тверской области						
29.	Строительство	средства	17,6	-	-	-	1
0,5	9	7,1	-	-	2018	1	объектов
	повышение						
	производственной	федерального					
год	базы с лабораторным	водобеспечения					
	населения и объектов	рального					
	корпусом на	бюджета					
	экономики						
	Иваньковском						
	водохранилище в						
	г. Конаково Тверской						
	области						
30.	Реконструкция	средства	31,6	-	-	-	1,5
1,4	15	13,7	-	-	2018	1	объектов
	повышение						

здания бассейновой	федерального							
год	водообеспечения							
гидрохимической	рального							
населения и объектов	бюджета							
лаборатории в								
экономики								
г. Долгопрудный								
Московской области								
31. Строительство	средства	21,5	-	-	-	-	1,2	
0,6	-	-	2018	1	-	-	объектов	
9,5								
10,2								
повышение								
лабораторно-	федерального							
год	водообеспечения							
производственного	рального							
населения и объектов	бюджета							
здания Рязанской								
экономики								
гидрохимической								
лаборатории в								
г. Рязани								
32. Укрупненные	средства	6187,2	-	-	-	-		
43,6	1368	1460,1	1669,8					
1043,3								
602,4								
повышение								
инвестиционные	федерального							
водообеспечения	рального							
проекты,	бюджета							
населения и объектов								
направленные на								
экономики								
гарантированное								
водообеспечение								
(строительство,								
реконструкция								
гидротехнических								
сооружений								
водохранилищ								
комплексного								
назначения, трактов								
водоподачи)								

## 2. Росводресурсы

(защита от негативного воздействия вод)

Всего	средства	21640,3	1023,8	1599,5	1480,4
1380,5	3119,3	3225,3	3336,5		
3156,6					
3318,4					
повышение	федерального				
защищенности	рального				
населения,	бюджета				
промышленных					
объектов, объектов					
инфраструктуры и					
сельскохозяйственных					
угодий от					
негативного					

воздействия вод

Зона деятельности

Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Западно-Каспийское бассейновое водное управление  
Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан

33.	Берегоукрепительные средства	120	120	-	-	-
-	-	-	2012	1110	метров	-
предотвращаемый						
работы на р. Терек	федерального					
год	ущерб - 609,85 млн.					
по защите	бюджета					
рублей, защита от						
ст. Терская,						
разрушения более 400						
Республика Северная						
домовладений						
Осетия - Алания						
34.	Берегоукрепительные средства	190	3,9	23,1	103	60
-	-	-	2015	2,72	кило-	-
предотвращаемый						
работы на р. Малка	федерального					
год	ущерб - 4267270 тыс.					
в г. Прохладном от	бюджета					
рублей						
ул. Радченко до						
ул. Зеленая,						
Кабардино-Балкарская						
Республика						

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Республики Северная Осетия - Алания",

г. Владикавказ,

Республика Северная Осетия - Алания

35.	Берегоукрепительные средства	53,2	2,5	50,7	-	-
-	-	-	2013	1600	метров	-
предотвращаемый						
сооружения на	федерального					
год	ущерб - 311,61 млн.					
р. Камбилеевка по	бюджета					
рублей. Защита						
левобережью вдоль						
территории -						
ул. Победы и по						
39 гектаров. Защита						
правобережью вдоль						
населения -						
ул. Богдана						
220 человек						
Хмельницкого						
в с. Октябрьское,						
Республика Северная						
Осетия - Алания						

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Кабардино-Балкарской Республики",

г. Нальчик,

Кабардино-Балкарская Республика

36.	Защита с. Исламей	средства	96,8	2,8	20	14,9	
59,1	-	-	-	-	2015	1100	метров
	предотвращаемый						
	от боковой эрозии	федерального					
год	р. Баксан,	ущерб - 1702 млн.					
	рублей. Защита	бюджета					
	Кабардино-						
	территории -						
	Балкарская						
12,5	гектара. Защита						
	Республика						
	населения -						
	(2-я очередь)						
5000	человек						

Зона деятельности

Кубанского бассейнового водного управления

Кубанское бассейновое водное  
управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Краснодар

37.	Берегоукрепительные	средства	90	45	45	-	-
-	-	-	-	2013	5300	метров	
	предотвращаемый						
	работы на реке	федерального					
год	Белая в районе	ущерб - 355,6 млн.					
	рублей	бюджета					
	с. Великовечное						
	Белореченского						
	района,						
	Краснодарский край						
38.	Берегоукрепительные	средства	442,2	3,4	200	119,4	
119,4	-	-	-	-	2015	14000	метров
	предотвращаемый						
	и берегозащитные	федерального					
год	работы на р. Псоу	ущерб -					
22320	млн. рублей	рального					
	от с. Веселое до	бюджета					
	пос. Ермоловка в						
	Адлерском районе						
	г. Сочи						
39.	Берегоукрепительные	средства	93,5	93,5	-	-	-
-	-	-	-	2012	3	кило-	
	предотвращаемый						
	работы на р. Большой	федерального					
год	метров	ущерб - 506,44 млн.					
	Зеленчук в районе	рального					
рублей	ст. Зеленчукской	бюджета					
	Зеленчукского						
	района, Карачаево-						
	Черкесская						
	Республика						

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар

40.	Восстановление	средства	9,6	9,6	-	-	-
-	-	-	-	2012	360	пог.	1000
гектаров	продольной	федерального					
год	метров	сельскохозяйственного					
	(правобережной)	бюджета					
	ных угодий,						
	дамбы обвалования						
	предотвращаемый						
	р. Пшиш инженерной						
	ущерб - 158 млн.						
	защиты N 11						
	рублей						
	Краснодарского						
	водохранилища,						
	Краснодарский край						
Федеральное государственное бюджетное							
учреждение "Кубанский центр мониторинга водных объектов", г. Краснодар							
41.	Защитные сооружения	средства	45	-	-	-	2,5
42,5	-	-	-	2016	0,8	кило-	
площадь защищаемой	на р. Мзымта в	федеральной					
год	метров	территории -					
	районе	рального					
52 гектара,	форелеводческого	бюджета					
предотвращаемый	хозяйства Адлерского						
ущерб - 695,5 млн.	района города Сочи,						
рублей	Краснодарский край						
42.	Защитные сооружения	средства	35	-	-	-	2
33	-	-	-	2016	700	метров	
предотвращаемый	на р. Мзымта в	федерального					
год	районе	ущерб -					
85,64 млн. рублей	рекреационного	рального					
	объекта "Райский	бюджета					
	уголок" (территория						
	Сочинского						
	национального парка)						
	Адлерского района						
	города Сочи,						
	Краснодарский край						
43.	Защитные сооружения	средства	57,7	1,7	56	-	-
-	-	-	-	2013	900	метров	
предотвращаемый	на участке правого	федерального					
год	берега реки Мзымта	ущерб -					
264,82 млн. рублей	в с. Высокое	рального					
	Адлерского района	бюджета					
	города Сочи,						
	Краснодарский край						

44.28	Берегоукрепительные работы на р. Большая Лаба в ст. Ахметовской Лабинского района, Краснодарский край	средства	47,4	-	-	-	-	кило-	3,4
16	-	-	-	2017	1,2	-	-	-	
предотвращаемый	работы на	федерального	ущерб - 478,69 млн.						
год	метров	бюджета							
рублей	ст. Ахметовской Лабинского района, Краснодарский край	бюджета							
45.37	Берегоукрепительные работы на р. Псекупс в 235088 тыс. рублей ст. Саратовской, Краснодарский край	средства	83,5	-	-	-	-	метров	3,5
43	-	-	-	2017	500	-	-	-	
предотвращаемый	работы на	федерального	ущерб -						
год	метров	бюджета							
рублей	ст. Саратовской, Краснодарский край	бюджета							

Зона деятельности

Нижне-Волжского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ульяновская дамба", г. Ульяновск

46.-	Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений численность инженерной защиты защищаемого населения - 26000 человек область	средства	591,6	100	200	291,6	-	кило-	-
-	-	-	-	2014	8,2	-	-	-	
площадь защищаемой	реконструкция	федерального	территории -						
год	метров	бюджета							
12,5 кв.	километров, сооружений	бюджета							
численность инженерной защиты защищаемого населения - 26000 человек область	ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	бюджета							
47.7,1	Производственное повышение здания для стоянки и ремонта техники негативного воздействия вод государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба"	средства	9	-	-	-	-	объектов	1,9
-	-	-	-	2016	1	-	-	-	
повышение	здание для стоянки	федерального	защищенности от						
год	и ремонта техники	бюджета							
негативного	Федерального	бюджета							
воздействия вод государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба"	"Ульяновская дамба"	бюджета							

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Нижне-Камского водохранилища", г. Набережные Челны, Республика Татарстан

48.	Реконструкция	средства	396,8	100	150	146,8	-
-	-	-	-	2014	3,3	куб.	-
	площадь защищаемой						
	дренажных	федерального					
год	метров в территории	сельскохозяйственного					
	сооружений	бюджета					
секунду	100 кв. километров,						
	Старо-Татышевской						
	численность						
	сельхознизины на						
	защищаемого						
	территории						
	населения -						
	Республики						
	3150 человек,						
	Татарстан						
	предотвращаемый						
	ущерб - 7677,5 млн.						
	рублей						
49.	Строительство	средства	65	65	-	-	-
-	-	-	-	2012	1	объектов	-
	площадь защищаемой						
	насосной станции	федерального					
год	инженерной защиты	сельскохозяйственного					
	сельхознизины -	бюджета					
	Старо-Татышевской						
	110 кв. километров,						
	сельхознизины,						
	численность						
	Республика						
	защищаемого						
	Татарстан						
	населения -						
	3500 человек						
50.	Реконструкция	средства	509	-	-	-	20
100	100	100	39	2020	1	объектов	
	площадь защищаемой						
	дренажных	федерального					
год	сооружений	сельскохозяйственного					
	60 кв. километров,	бюджета					
	инженерной защиты						
	численность						
	Старо-Татышевской						
	защищаемого						
	сельхознизины на						
	населения -						
	территории						
	3500 человек						
	Республики						
	Башкортостан						
Федеральное государственное бюджетное учреждение							
по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан							
51.	Берегоукрепительные	средства	69,2	48,2	21	-	-
-	-	-	-	2013	501,2	пог.	-
	предотвращаемый						





55.	Берегоукрепление	средства	32,1	-	-	-	2,1
30	-	-	-	2016	1	объектов	
	повышение						
	Куйбышевского	федерального					
год	водохранилища	защитного					
	негативного						
	у г. Чистополь	бюджета					
	воздействия вод						
	Чистопольского						
	района Республики						
	Татарстан						
56.	Берегоукрепительные	средства	148	-	-	-	2
69	60	17	-	2018	1	объектов	
	повышение						
	работы у	федерального					
год	н. п. Камское Устье	защитного					
	негативного						
	Камско-Устьинского	бюджета					
	воздействия вод						
	района Республики						
	Татарстан						
57.	Берегоукрепление	средства	153	-	-	-	3
69	60	21	-	2018	1	объектов	
	повышение						
	Куйбышевского	федерального					
год	водохранилища на	защитного					
	негативного						
	восточной окраине	бюджета					
	воздействия вод						
	г. Лаишево						
	Лаишевского района						
	Республики						
	Татарстан						

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
"Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища", п. Ерзовка,  
Волгоградская область

58.	Берегоукрепление	средства	14,3	0,5	13,8	-	-
-	-	-	-	2013	0,2	кило-	сумма
	Волгоградского	федерального					
год	метров	предотвращаемого					
	водохранилища в	рального					
	ущерба - 42,779 млн.	бюджета					
	районе с. Кольшино						
	рублей, площадь						
	(2-я очередь)						
	защищаемых						
	Старополтавского						
	территорий -						
	района Волгоградской						
	4,6 гектара,						
	области						
	население -						
	640 человек						
59.	Берегоукрепление	средства	117,2	56,6	60,6	-	-
-	-	-	-	2013	525,7	метров	сумма

Волгоградского год	водохранилища в ущерба 166061 тыс. г. Дубовка рублей, защищаемая (4-й пусковой территория - комплекс), 2,6 гектара, Волгоградская численность область защищенного населения - 14,67 тыс. человек	федерального предотвращаемого бюджета						
60.	Берегоукрепление 59,6 63,4 -	средства	123	-	-	-	2016	525,46 метров
предотвращаемый год	Волгоградского водохранилища в 294,447 млн. рублей районе г. Дубовка (2-й пусковой комплекс), Волгоградская область	федерального ущерб - бюджета						
61.	Берегоукрепление - 26,3 27,3	средства	53,6	-	-	-	2018	276,18 метров
предотвращаемый год	Волгоградского водохранилища в 302,099 млн. рублей районе г. Дубовка (5-й пусковой комплекс), Волгоградская область	федерального ущерб - бюджета						
62.	Берегоукрепление - - -	средства	25,4	-	-	-	2019	177,85 метров
предотвращаемый год	Волгоградского водохранилища в рублей районе г. Дубовка (3-й пусковой комплекс), Волгоградская область	федерального ущерб - 310,122 млн. бюджета						
63.	Берегоукрепление 24 22,2 -	средства	47,3	-	-	-	2017	500 метров
вероятный год	Волгоградского предотвращаемый	федерального предотвращаемый						1,1

водохранилища в ущерб - 33078 тыс. рублей, защищаемая с. Красноармейское территория 22000 кв. метров, численность Волгоградская защищенного область населения -  974 человека	рального бюджета							
64. Берегоукрепление 61,1 64,9 68,2 численность Волгоградского год водохранилища в населения - районе с. Кочетное 1580 человек, Ровенского района, предотвращаемый Саратовская область ущерб - 130,52 млн. рублей	средства - федерального бюджета	194,2 -	- -	- -	- 2017	- 1200	- метров	
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Саратовского водохранилища, г. Балаково, Саратовская область								
65. Берегоукрепление 50,7 - - размер участка год метров Саратовского ущерба - 391,64 млн. водохранилища рублей, площадь в д. Вечный Хутор защищенной Духовницкого района территории - Саратовской области 360 гектаров, (участок N 2) население -  591 человек	средства - федерального бюджета	104,2 -	3,5 -	20 -	2015	30 1000	пог.	
66. Берегоукрепление - - - участка год Саратовского ущерба - водохранилища в 124,536 млн. рублей, районе поселка количество	средства - федерального бюджета	68,3 -	2,4 -	25 750	2014	40,9 метров	- размер	

Алексеевка  
защищенного  
Хвалынского района  
населения -  
Саратовской области  
480 человек  
(участок N 2)

67.	Берегоукрепление	средства	78,7	-	-	-	3,2
25	50,5 -	-	-	2017	750	метров	размер
	участка	федерального					
год	Саратовского	предотвращаемого					
	ущерба -	бюджета					
	водохранилища в						
	196,108 млн. рублей,						
	с. Березовая Лука						
	количество						
	Духовницкого района						
	защищенного						
	Саратовской области						
	населения -						
	230 человек						

Зона деятельности

Нижне-Обского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по  
водному хозяйству Нижне-Обского бассейна "Тюменьрегионводхоз", г. Тюмень

68.	Система сброса	средства	135,1	63,8	71,3	-	-
-	-	-	-	2013	93,2	кило-	
	площадь защищаемой	федеральной					
	избыточных	территории военного					
год	метров	рального					
	поверхностных вод с	бюджета					
	полигона -						
	территории						
	685,2 гектара,						
	Челябинской и						
	численность						
	Курганской областей						
	защищаемого						
	в реку Чумляк,						
	населения -						
	Курганская область						
	708 человек						

Зона деятельности

Верхне-Волжского бассейнового водного управления

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение "Верхне-Волжскводхоз", г. Иваново

69.	Реконструкция	средства	15,5	15,5	-	-	-
-	-	-	-	2012	1	гидро-	
	повышение	федеральной					
	гидроузла N 4	защитенности от					
год	узел	рального					
	Тезьянской шлюзовой	бюджета					
	негативного						
	системы Ивановской						
	воздействия вод,						

области (2-ой этап)  
 водообеспечение -

70 тыс. человек

70.	Завершение		средства	393,9	-	-	-	7,3
5,2	20,5	172,6	92,7	95,6	2020	1	объектов	
	повышение							
	реконструкции		федер-					
год	Тезьянской		защищенности от					
	негативного		рального					
	шлюзованной системы		бюджета					
	воздействия вод							
	Ивановской области							

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома

71.	Реконструкция		средства	6,5	6,5	-	-	-
-	-	-	-	-	2012	1	объектов	
	повышение							
	котельной		федер-					
год	производственной		защищенности от					
	негативного		рального					
	базы ФГУ "Защитные		бюджета					
	воздействия вод							
	сооружения							
	Костромской низины",							
	г. Кострома							

Государственное федеральное бюджетное учреждение по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области

72.	Строительство		средства	27,5	-	-	-	2,5
25	-	-	-	-	2016	1	объектов	
	повышение							
	технической базы		федер-					
год	Заречного ремонтно-		защищенности от					
	негативного		рального					
	эксплуатационного		бюджета					
	воздействия вод							
	участка							
	Государственного							
	федерального							
	бюджетного							
	учреждения по							
	обеспечению							
	инженерных защит							
	Чебоксарского							
	водохранилища по							
	Нижегородской							
	области,							
	с. Михайловское,							
	Воротынский район,							
	Нижегородская							
	область							

73.	Строительство		средства	19,8	-	-	-	1,8
18	-	-	-	-	2016	1	объектов	
	повышение							

технической базы  
 год Курмышского  
 негативного  
 ремонтно-  
 воздействия вод  
 эксплуатационного  
 участка  
 Государственного  
 федерального  
 бюджетного  
 учреждения по  
 обеспечению  
 инженерных защит  
 Чебоксарского  
 водохранилища по  
 Нижегородской  
 области, с. Курмыш,  
 Пильнинский район,  
 Нижегородская  
 область

федер-

защищенности от

рального

бюджета

Федеральное государственное

бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", г. Пенза

74.	Укрепление левого	средства	16	-	-	-	1
15	-	-	-	2016	350	метров	
	предотвращаемый						
	берега Пензенского	федер-					
год	водохранилища в	ущерб -					
11376,61	млн. рублей	рального					
	месте сопряжения	бюджета					
	его с земляной						
	плотиной Сурского						
	гидроузла,						
	Пензенская область						

Зона деятельности

Донского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение

"Управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища", г. Цимлянск,  
 Ростовская область

75.	Берегоукрепление	средства	323,1	55,7	119,9	147,5	-
-	-	-	-	2014	2600	пог.	
	площадь защищенной						
	Цимлянского	федер-					
год	метров	территории -					
	водохранилища в	рального					
675000	кв. метров,	бюджета					
	черте г. Цимлянска						
	население -						
	Цимлянского района						
150	человек, размер						
	Ростовской области						
	предотвращаемого						
	ущерба -						
	601970 тыс. рублей						

76.	Берегоукрепление	средства	48,6	-	-	-	2,5
24,3	21,8	-	-	-	2017	1	объектов
	повышение						
	Цимлянского	федерального					
год	водохранилища в	защитного					
негативного	районе	бюджета					
воздействия вод	х. Альдабульский						
	Ростовской области						
77.	Защита от размыва	средства	50	-	-	-	-
10	10	10	10	10	2020	1	объектов
	повышение						
	берегов Цимлянского	федерального					
год	водохранилища в	защитного					
негативного	ст. Хорошевская,	бюджета					
воздействия вод	Ростовская область						
78.	Защита от размыва	средства	24	-	-	-	-
4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	2020	1	объектов
	повышение						
	берегов в	федерального					
год	х. Приморский,	защитного					
негативного	Ростовская область	бюджета					
воздействия вод							
79.	Защита от размыва	средства	10	-	-	-	-
2	2	2	2	2	2020	1	объектов
	повышение						
	берегов Цимлянского	федерального					
год	водохранилища в	защитного					
негативного	х. Кривской,	бюджета					
воздействия вод	Ростовская область						
80.	Защита от размыва	средства	43	-	-	-	-
8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	2020	1	объектов
	повышение						
	берегов Цимлянского	федерального					
год	водохранилища,	защитного					
негативного	г. Волгодонск,	бюджета					
воздействия вод	Ростовская область						
81.	Берегоукрепление	средства	786,6	-	-	-	-
15	150	150	285	186,6	2020	5900	пог. размер
	Цимлянского	федерального					
год	метров	предотвращаемого					
	водохранилища у	рационального					
ущерба - 601,97 млн.		бюджета					
	х. Ляпичево и						
рублей, численность							

п. Донского  
защищенного  
Калачаевского  
населения -  
района  
144 человека,  
Волгоградской  
площадь защищенных  
области  
земель - 715000 кв.

метров

82.	Берегоукрепление	средства	200	-	-	-	-
-	100 100	-	-	2018	1	объектов	-
	повышение						
	Цимлянского	федерального					
год	водохранилища у	защиты от					
	негативного	рального					
	х. Попов	бюджета					
	воздействия вод						
	Чернышковского						
	района						
	Волгоградской						
	области						

83.	Берегоукрепление	средства	399	-	-	-	-
-	- -	150 249		2020	1	объектов	-
	повышение						
	Цимлянского	федерального					
год	водохранилища у	защиты от					
	негативного	рального					
	х. Веселого	бюджета					
	воздействия вод						
	Котельниковского						
	района						
	Волгоградской						
	области						

Зона деятельности

Верхне-Обского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное  
водохозяйственное учреждение "Верхне-Обьрегионводхоз", г. Новосибирск

84.	Берегоукрепительные	средства	235,2	140	95,2	-	-
-	- -	-	-	2013	2785	метров	-
	площадь защищаемой						
	сооружения на	федеральной					
год	участке 140-143 км	территории -					
	16,8 гектара,	рального					
	правого берега	бюджета					
	численность						
	Новосибирского						
	защищаемого						
	водохранилища,						
	населения -						
	п. Быстровка,						
	1328 человек,						
	Искитимский район						
	количество						



Новосибирской  
объектов - 3 штуки  
области

85.	Строительство	средства	204,2	4,2	100	100	-
-	-	-	-	2014	2,27	кило-	
количество	берегозащитных	федерального					
год	сооружений	защищенного					
населения -	(94-97 км) правого	бюджета					
800 человек, площадь	берега						
защищаемых	Новосибирского						
территорий -	водохранилища в						
90 гектаров	районе п. Сосновка,						
	Искитимский район,						
	Новосибирская						
	область						

Зона деятельности

Двинско-Печорского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение по водному хозяйству "Двинарегионводхоз", г. Архангельск

86.	Берегоукрепление	средства	65,2	2,9	20,8	41,5	-
-	-	-	-	2014	1475	метров	
повышение	реки Ворьема в	федерального					
год	Печенгском районе,	защищенности от					
негативного	Мурманская область	рального					
воздействия вод		бюджета					

Федеральное государственное бюджетное  
водохозяйственное учреждение "Вологдаводресурсы", г. Вологда

87.	Берегоукрепление	средства	96,5	-	-	-	8,8
6,2	40	41,5	-	2018	1	объектов	
повышение	Онежского озера в	федерального					
год	районе д. Кюрьево-	защищенности от					
негативного	Голяши Вытегорского	рального					
воздействия вод	района Вологодской	бюджета					
	области						

Зона деятельности

Камского бассейнового водного управления

Камское бассейновое водное  
управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Пермь

88.	Берегоукрепление	средства	56,4	2,5	27,1	26,8	-
-	-	-	-	2014	940	метров	
предотвращаемый							

год	Камского	федерального	ущерб - 132,77 млн.					
рублей	водохранилища в	бюджета						
	п. Висим							
	Добрянского района							
	Пермского края							
89.	Берегоукрепление	средства	52,1	2,2	25,1	24,8	-	
-	-	-	-	2014	870	метров		
год	Камского	федерального	ущерб - 145,51 млн.					
рублей	водохранилища в	бюджета						
	д. Гари Добрянского							
	района Пермского							
	края							

Федеральное государственное бюджетное учреждение по  
эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой,  
г. Уфа, Республика Башкортостан

90.	Строительство	средства	125,8	6,9	57,7	61,2	-	
-	-	-	-	2014	1	объектов		
год	предотвращаемый	федерального	ущерб -					
рублей	насосной станции	бюджета						
	№ 2 инженерной							
	2193081,29 тыс.							
	защиты							
	Янгузнаратовской							
	сельхознизины,							
	Республика							
	Башкортостан							
91.	Берегоукрепление	средства	77	1,3	75,7	-	-	
-	-	-	-	2013	415	пог.		
год	предотвращаемый	федерального	ущерб -					
рублей	р. Белой в районе	бюджета						
	метров							
	ПК 130 + 55 до							
	2193081,29 тыс.							
	ПК 134 + 70							
	инженерной защиты							
	Янгузнаратовской							
	сельхознизины							
	Нижекамского							
	водохранилища,							
	Республика							
	Башкортостан							

Федеральное государственное бюджетное учреждение по  
эксплуатации Камского и Воткинского водохранилищ "Камводэксплуатация", г. Пермь

92.	Строительство	средства	4,6	-	-	-	1,1	
3,5	-	-	-	2016	1	объектов		
год	повышение	федерального	защищенности от					
рублей	причала на							

Воткинском негативного водохранилище в воздействия вод районе ул. Берег Камы, 37а, для Пермского участка	рального бюджета							
93. Строительство - - 1,1	средства 3,5	4,6	-	-	-	-	-	-
повышение причала на год Воткинском негативного водохранилище воздействия вод в г. Чайковский для Чайковского линейного участка	федерального бюджета		2019	1			объектов	
94. Строительство - - -	средства 1,1	36,1	-	-	-	-	-	-
повышение причала на Камском год водохранилище в негативного п. Ильинский для воздействия вод Ильинского линейного участка	федерального бюджета		2020	1			объектов	

Зона деятельности

Енисейского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
"Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", г. Дивногорск,  
Красноярский край

95. Берегоукрепительные - - - суммарный год Красноярском ущерб в ценах водохранилище по 2010 г. - 60054,972 тыс. рублей производственной территории и базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", Красноярский край	средства -	53	4,1	15	33,9	-		
			2014	200	метров			
	федерального бюджета							

Амурского бассейнового водного управления

Амурское бассейновое водное  
управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Хабаровск

96.	Стабилизация русла	средства	207	-	3,5	60		
143,5	-	-	-	-	2015	1,5	кило-	
	площадь защищенной							
	пограничной реки	федер-						
год	метров	территории -						
	Гранитная на	рального						
4,92	кв. километров,	бюджета						
	устьевом участке,							
	размер							
	Приморский край							
	предотвращаемого							
	ущерба -							
	238,526 млн. рублей							
97.	Инженерная защита	средства	469,8	-	-	-		9,4
227,8	232,6	-	-	2017	3	кило-		
	численность							
	левого берега реки	федер-						
год	метров	защищенного						
	Амур у сёл Красная	рального						
	населения -	бюджета						
	Орловка и Чесноково							
960	человек, размер							
	Михайловского района							
	предотвращаемого							
	Амурской области							
	ущерба -							
	28,5 млн. рублей в							
	год							
98.	Стабилизация левого	средства	145,3	-	-	5,1		
140,2	-	-	-	-	2015	3	кило-	
	площадь защищаемой							
	берега р. Амур у	федер-						
год	метров	территории -						
	с. Орловка	рального						
3	гектара,	бюджета						
	Амурской области							
	предотвращаемый							
	(870,0 - 872,0 км							
	ущерб - 134,2 млн.							
	судового хода)							
	рублей							
99.	Стабилизация	средства	110	-	-	-		
-	10	50	50	2019	1	объектов		
	повышение							
	русловых процессов	федер-						
год		защищенности от						
	р. Амур у	рального						
	негативного	бюджета						
	с. Журавлевка							
	воздействия вод							
	Амурской области							

	(656,0 - 658,0 км судового хода)								
100.	Стабилизация левого	средства	150	-	-	-	-	-	-
15	67,5 67,5	-	-	2018	1		объектов		
	повышение								
	берега протоки	федерального							
год	Забеловская р. Амур	защищенности от							
	негативного	бюджета							
	в Еврейской								
	воздействия вод								
	автономной области								
	(75,5 - 73,5 км судового хода)								
101.	Стабилизация	средства	700	-	-	-	-	-	-
70	157,5 157,5	157,5	157,5	2020	1		объектов		
	повышение								
	русловых процессов	федерального							
год	р. Амур в Еврейской	защищенности от							
	негативного	бюджета							
	автономной области								
	воздействия вод								
	(58,5 - 65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода)								

Зона деятельности

Московско-Окского бассейнового водного управления

Московско-Окское бассейновое водное  
управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Москва

102.	Строительство	средства	1456,2	1,5	60	134	450
450	360,7 -	-	-	2017	7905	метров	защита
466	гектаров						
	защитной дамбы с	федеральной					
год	придамбовым	территории					
	российского центра	бюджета					
	дренажем для						
	программирования в						
	защиты района						
г.	Дубне						
	Российского центра						
	программирования в						
	г. Дубна Московской						
	области						

Федеральное государственное бюджетное  
водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва

103.	Берегоукрепление	средства	32,4	-	-	-	-
32,4	-	-	-	-	2015	170	пог.
	повышение						
	Вазузского	федерального					
год	метров	защищенности от					
	водохранилища в	бюджета					
	негативного						
	районе поселка						
	воздействия вод						
	Золотилово						

Зубцовского района  
Тверской области

104. Укрупненные средства	10308,8	-	-	-
32,8 1608,3 1646,2	2138,4	2334,7	2548,4	
повышение инвестиционных феед-				
защищенности проектов, рального				
населения, направленные на бюджета				
промышленных повышение				
объектов, объектов защищенности от				
инфраструктуры и негативного				
сельскохозяйствен- воздействия вод				
ных угодий от негативного				
воздействия вод				

3. Минсельхоз

России (гарантированное водообеспечение)

Всего средства	17100,7	170,5	450	729,1
2006,7 2724,1 2782,7	2949,5	2935,6	2352,5	
	феед-			
	рального			
	бюджета			

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Дирекция строящихся сельскохозяйственных, мелиоративных и водохозяйственных объектов в Республике Дагестан",

г.

Махачкала, Республика Дагестан

105. Реконструкция средства	2470	60	130	164	416
350 350 350	350	300	2020	110;	километ-
орошение 58014 магистрального феед-					
год 60; ров, куб. гектаров, в том					
канала, коллекторов рального					
58014 метров в числе 1500 гектаров					
им. Октябрьской бюджета					
секунду, нового орошения,					
революции и гектаров водоснабжение					
сооружений Коровской населенных пунктов и					
оросительной гт. Махачкала,					
системы, Республика Кизилюрт, Избербаш					
Дагестан					
106. Реконструкция средства	1450	55	140	175	240
200 200 150	150	140	2020	110;	километ-
водоснабжение головного водозабора феед-					
год 45; ров, куб. населения - 30 тыс.					

и магистрального рального  
 65000 метров в человек, площадь  
 межхозяйственного бюджета  
 секунду, орошаемых территорий  
 канала им.  
 гектаров - 65 тыс. гектаров  
 Дзержинского,  
 Республика  
 Дагестан

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление  
 мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ставропольскому  
 краю", г. Ставрополь

107. Строительство	средства	3566,7	5,5	100	175,1	
568,5 550 530	580 580	477,6	2020	58	кило-	
площадь новых						
4-й очереди	федерального					
год метров	орошаемых земель -					
Большого	рального					
210 тыс. гектаров,	бюджета					
Ставропольского						
водообеспечение						
канала (II этап),						
167 тыс. человек,						
Ставропольский край						
водообеспеченность						
существующих						
орошаемых земель -						
15,2 тыс. гектаров						
108. Реконструкция	средства	2900	50	80	215	540
500 400 400	400 315	2020	49,2	кило-		
водоснабжение						
Невинномысского	федерального					
год метров	населения - 1 млн.					
канала,	рального					
человек, инженерное	бюджета					
Ставропольский край						
орошение 140 тыс.						
гектаров						
109. Реконструкция	средства	2730	-	-	-	75
500 500 555	600 500	2020	62	млн.		
водообеспечение						
Новотроицкого	федерального					
год куб.	населения - 350 тыс.					
водохранилища,	рального					
метров человек, инженерное	бюджета					
Ставропольский край						
орошение 120 тыс.						
гектаров						

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление  
 эксплуатации Кумских гидроузлов и Чограйского водохранилища", с. Покойное,  
 Ставропольский край

110. Реконструкция	средства	1397	-	-	-			
46,4 150 250	300	350	300,6	2020	720			млн.

орошение  
Чограйского  
год куб.  
водохранилища,  
метров культур -  
Ставропольский  
60 тыс. гектаров  
край, Республика  
Калмыкия

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Чеченской Республике", г. Грозный

111. Реконструкция	средства	1475	-	-	-			
150 250 350	350	300	2020	860	куб.			75

площадь орошения -  
Аргунского  
год метров в  
гидроузла,  
секунду площадь  
Грозненский район,  
обводнения -  
Чеченская  
53,8 тыс. гектаров,  
Республика  
расчетное

водопотребление на  
сельскохозяйственные  
нужды - 196 млн. куб.  
метров, расчетное  
водопотребление на  
промышленные  
нужды - 250,7 млн.  
куб. метров

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области", г. Саратов

112. Реконструкция	средства	38,6	-	-	-			
15,4 21,2 -	-	-	2017	19,2	млн.			2

обеспечение водой  
водохранилища N 12  
год куб.  
на р. Мечетка,  
метров 71,4 тыс. голов  
Советский район,  
Саратовская область

113. Реконструкция	средства	86	-	-	-			
32,7 28,9 19,4	-	-	2018	26,5	млн.			5

обводнение и



Варфоломеевского год куб. водохранилища на метров 13 населенных пунктов реке Малый Узень, с населением 9,3 тыс. Александрово- человек, Гайский район, 42 животноводческих Саратовская точек с 37,9 тыс. область голов скота	федерального водоснабжение пунктов бюджета								
114. Реконструкция 16,5 21,8 7,2 обеспечение водой Лебедевского год куб. водохранилища на метров с общей численностью р. Еруслан, 56,6 тыс. человек, Краснокутский район, содержания 187,8 тыс. Саратовская область голов скота	средства - федерального 25 населенных пунктов рального бюджета	47 -	- 2018	- 37	- млн.				1,5
115. Реконструкция 27,7 26,5 24,5 обеспечение водой 7,4 Марьевского год куб. водохранилища на метров 26,8 тыс. голов р. Камелик, Перелюбский район, Саратовская область	средства 22,3 - федерального тыс. человек, рального скота бюджета	107 -	- 2019	- 20,4	- млн.				6
116. Реконструкция 39,7 34,9 36,6 обводнение Непокоевского год куб. водохранилища, метров обеспечение водой Краснопартизанский 93,6 тыс. человек, район, Саратовская 215 тыс. голов скота область	средства 24 - федерального 1,4 млн. гектаров, рального бюджета	144 -	- 2019	- 48	- млн.				8,8
117. Реконструкция 6,8 6,8 - обеспечение водой - Сулакского год куб. водохранилища, метров общей численностью Краснопартизанский 37,3 тыс. человек район, Саратовская область	средства - федерального 21 населенный пункт с рального бюджета	14,3 -	- 2017	- 116	- млн.				0,7



водохранилища рального  
метров 27620 голов скота  
на р. Камышовка, бюджета  
Дергачевский район,  
Саратовская область

4. Минсельхоз России

(защита от негативного воздействия вод)

Всего			средства	9170,2	129,5	550	996
879,7	1628,7	1398,6	1244	1225,6	1118,1		

повышение  
защищенности  
населения и  
сельскохозяйственных  
угодий от негативного  
воздействия вод

Федеральное государственное бюджетное учреждение по  
эксплуатации гидротехнических сооружений рек Кубани и Протоки, ст.  
Федоровская, Абинский район,

Краснодарский край

124. Реконструкция			средства	2117	42	90	185	300
300	300	300	300	300	2020	168,4	кило-	

защищенная территория  
противопаводковой феде-  
год метров - 458,5 тыс.  
системы обвалования рального  
гектаров, защита бюджета  
рек Кубани и Протоки  
84 населенных пунктов  
с подготовительными  
- 140 тыс. человек,  
работами по очистке  
величина  
русел рек Кубани и  
предотвращенного  
Протоки  
ущерба -  
(2-я очередь),  
55513,96 млн. рублей  
Краснодарский край

Федеральное государственное учреждение "Управление  
мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике  
Адыгея", г. Майкоп

125. Реконструкция			средства	550	-	-	-	30
62,4	83,8	144	125,6	104,2	2020	17,4	млн.	защита

земель  
сооружений феде-  
год куб. Чибийского массива на  
Октябрьского рального  
метров площади 6000 гектаров  
водохранилища и бюджета  
с населением более

Суповского  
25 тыс. человек  
гидроузла,  
Тахтамукайский  
район, Республика  
Адыгея

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Дирекция строящихся сельскохозяйственных, мелиоративных и водохозяйственных объектов в Республике Дагестан",

г.

Махачкала, Республика Дагестан

126. Реконструкция	средства	1453,9	-	-	-	40
300 300 300	300	213,9	2020	62	млн.	
защищенное население						
Аксайского	федерального					
год	куб. - более 10 тыс.					
водохранилища,	площадь					
метров человек,	Республика Дагестан					
орошаемых участков -	бюджета					

1250 гектаров

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Краснодарскому краю", г. Краснодар

127. Реконструкция	средства	472	16,8	60	165	100
100 30,2 -	-	-	2017	174	млн.	защита
от затопления						
Варнавинского	федерального					
год	куб. 39 тыс. гектаров, 10					
водохранилища,	рального					
метров населенных пунктов,	бюджета					
Крымский район,						
в которых проживает						
Краснодарский край						
2077 человек						

128. Реконструкция ГТС	средства	425,3	19,1	55	155	110
86,2 - -	-	-	2016	111	млн.	защита
от затопления						
Крюковского	федерального					
год	куб. 42 тыс. гектаров,					
водохранилища,	рального					
метров количество	бюджета					
Северский район,						
защищенного населения						
Краснодарский край						
- 9136 человек, сумма						

предотвращаемого

ущерба - 9134,72 млн.

рублей, 11 тыс.

гектаров орошаемых

земель

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Самарской области", г. Самара

129.	Реконструкция	средства	101,5	1,5	45	55	-
-	-	-	-	2014	105	млн.	
	орошение						
	земляной плотины	федерального					
год	куб. метров	7730 гектаров, защита					
	Кутулукского	бюджета					
	от затопления						
	водохранилища на						
4652	гектаров,						
	р. Кутулук,						
9	населенных пунктов						
	Богатовский район,						
	Самарская область						

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Северная Осетия - Алания",

г. Владикавказ

130.	Реконструкция	средства	250	11	50	75	38
38	38	-	-	2017	15,28	кило-	
	предотвращение						
	головного	федерального					
год	метров	выбытия из					
	водозаборного	рального					
	сельскохозяйствен-	бюджета					
	сооружения Кора-						
	ного оборота						
	Урсдонского						
3752	гектаров земель,						
	магистрального						
	обводнение						
	канала и						
4144	гектаров, защита						
	магистрального						
	от паводков населения						
	канала, Республика						
	свыше 5000 человек						
	Северная Осетия -						
	Алания						
131.	Реконструкция	средства	200	11	65	80	22
22	-	-	-	2016	7	куб.	
	предотвращение						
	Архонского	федерального					
год	метров в	выбытия из					
	головного	рального					
	секунду сельскохоз-	бюджета					
	водозаборного						
	ного оборота						
	сооружения и						
2237	гектаров земель,						
	магистрального						
	обводнение						
	канала, Республика						
7700	гектаров, защита						
	Северная Осетия -						
	от паводков населения						

Алания  
свыше 17 тыс. человек

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Калининградской области", г. Калининград

132.	Реконструкция	средства	183,3	8,3	50	100	25
-	-	-	-	2015	16,3	кило-	
	защищенная территория						
	правобережной дамбы	федерального					
год	метров	- 3600 гектаров,					
	реки Луговая,	бюджета					
	население -						
	Славский район,						
	168 человек						
	Калининградская						
	область						
133.	Реконструкция	средства	193,7	8,3	40	50	
47,7	47,7	-	-	-	2016	18	кило-
	защищенная территория						
	правобережной дамбы	федерального					
год	метров	14730 гектаров,					
	реки Ржевка,	бюджета					
	население -						
	Славский район,						
	920 человек						
	Калининградская						
	область						
134.	Реконструкция	средства	99,5	4,5	45	50	-
-	-	-	-	2014	8,5	кило-	
	защищенная территория						
	правобережной дамбы	федерального					
год	метров	3360 гектаров,					
	реки Шлюзовая,	бюджета					
	население -						
	Славский район,						
	190 человек						
	Калининградская						
	область						
135.	Реконструкция	средства	89,2	4,2	30	55	-
-	-	-	-	2014	7,5	кило-	
	защищенная территория						
	правобережной дамбы	федерального					
год	метров	3520 гектаров,					
	Немонин, Славский	бюджета					
	сельскохозяйственные						
	район,						
	угодья -						
	Калининградская						
	1570 гектаров,						
	область						
	население -						
	24 человека						
136.	Реконструкция	средства	48,8	2,8	20	26	-
-	-	-	-	2014	4	кило-	
	защищенная территория						
	левобережной дамбы	федерального					
год	метров	- 16065 гектаров,					

Немонин, Славский земли район, государственного Калининградская лесного фонда - область 1160 гектаров	рального бюджета						
137. Реконструкция 32 - - от затопления водоприемника год метров (реки) Старая территории - Матросовка, 59698 гектаров Славский район, Калининградская область	средства - - федерального и подтопления рального бюджета	34 - -	- 2016	- 31,1	- кило-	- защита	2
138. Реконструкция 2,4 34,6 - от затопления водоприемника год метров (реки) Немонинка, территории - Славский район, 41891 гектар земель Калининградская область	средства - - федерального и подтопления рального бюджета	37 - -	- 2017	- 38	- кило-	- защита	-

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Большого Ставропольского канала", г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика

139. Реконструкция и 500 500 500 площадь орошаемых восстановление год метров отдельно гектаров, расположенных 11 крупных гидротехнических водопроводов, сооружений и промышленное проведение берего- водоснабжение городов укрепительных работ Черкесск, Усть на Первой очереди Джегурта, городов - Большого курортов Кавказских Ставропольского Минеральных Вод, для канала (II этап), нужд энергетики районы Карачаево-	средства 500 500 федеральных земель - 95 тыс. рального бюджета	2575 500 500	- 2020	- 156	- кило-	-	75
--	--	-----------------	-----------	----------	------------	---	----

Черкесской  
Республики и  
Ставропольского  
края

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Мордовия", г. Саранск

140.	Берегоукрепительные средства	340	-	-	-	90
138	112 -	-	2017	1303	метров	
	предотвращение работ на р. Мокша, феедытия из Краснослободский район, Республика Мордовия	500 гектаров земель, защита от вредного воздействия вод - 518 гектаров, предотвращение экономического ущерба - 841,8 млн. рублей				
5. Росгидромет						
141.	Строительство, средства	356,9	34,6	116,3	34,5	
92,7	28,3 19,6	15 13	2,8	2020	66	
	объектов повышение качества реконструкция и феедытия гидрологических прогнозов, техническое рального перевооружение бюджета обеспечения наблюдательной сети оперативного Федерального мониторинга государственного качественных и бюджетного количественных учреждения характеристик вод, "Башкирское выявления случаев управление по высокого и гидрометеорологии и экстремально высокого мониторингу загрязнения вод окружающей среды"					



(ФГБУ "Башкирское  
УГМС")

142. Строительство,	средства	423,9	21,6	116,1	152,9
13,3	4,3	12,2	48,3	45,6	9,6
объектов повышение качества					
реконструкция и	федерального				
год	гидрологических				
техническое	рационального				
прогнозов,					
первооружение	бюджета				
обеспечение					
наблюдательной сети					
оперативного					
Департамента					
мониторинга					
Федеральной службы					
качественных и					
по гидрометеоро-					
количественных					
логии и мониторингу					
характеристик вод,					
окружающей среды по					
выявления случаев					
Приволжскому					
высокого и					
федерального округу					
экстремально высокого					
(Департамента					
загрязнения вод					
Росгидромета по ПФО)					
143. Строительство,	средства	1266,6	61,2	24,3	45,8
264,5	270,7	311,6	102,8	143,2	42,4
объектов повышение качества					
реконструкция и	федерального				
год	гидрологических				
техническое	рационального				
прогнозов,					
первооружение	бюджета				
обеспечение					
наблюдательной сети					
оперативного					
Департамента					
мониторинга					
Федеральной службы					
качественных и					
по гидрометеороло-					
количественных					
гии и мониторингу					
характеристик вод,					
окружающей среды по					
выявления случаев					
Дальневосточному					
высокого и					
федеральному округу					
экстремально высокого					
(Департамента					
загрязнения вод					
Росгидромета по ДФО)					
144. Строительство,	средства	1030,6	75,7	114,8	102,2
85,6	112,9	78,1	79,9	211,9	169,4
объектов повышение качества					

реконструкция и	федерального							
год	гидрологических							
техническое	рационального							
прогнозов,								
первооружение	бюджета							
обеспечение								
наблюдательной сети								
оперативного								
Забайкальского								
мониторинга								
межрегионального								
качественных и								
территориального								
количественных								
управления								
характеристик вод,								
Федеральной службы								
выявления случаев								
по гидрометеороло-								
высокого и								
гии и мониторингу								
экстремально высокого								
окружающей среды								
загрязнения вод								
(Забайкальского								
УГМС)								
145. Строительство,	средства	918,4		82,7		101,5		84,2
215,7	242,2	3,3	82,8	-	105,9	2020	299	
объектов	повышение качества							
реконструкция и	федерального							
год	гидрологических							
техническое	рационального							
прогнозов,								
первооружение	бюджета							
обеспечение								
наблюдательной сети								
оперативного								
Департамента								
мониторинга								
Федеральной службы								
качественных и								
по гидрометеороло-								
количественных								
гии и мониторингу								
характеристик вод,								
окружающей среды по								
выявления случаев								
Сибирскому								
высокого и								
Федеральному округу								
экстремально высокого								
(Департамента								
загрязнения вод								
Росгидромета по								
СФО)								
146. Строительство,	средства	1012,1		58,9		85		62,5
116,5	100,6	90,8	70,9	73,1	353,7	2020	280	
объектов	повышение качества							
реконструкция и	федерального							
год	гидрологических							
техническое	рационального							
прогнозов,								

первооружение обеспечение наблюдательной сети оперативного Иркутского мониторинга межрегионального качественных и территориального количественных управления характеристик вод, Федеральной службы выявления случаев по гидрометеороло- высокого и гии и мониторингу экстремально высокого окружающей среды загрязнения вод (Иркутского УГМС)	бюджета							
147. Строительство, 139,2    132,2    139,5	средства	684,2	29,8	-	16,6			
объектов повышение качества реконструкция и год техническое прогнозов, первооружение обеспечение наблюдательной сети оперативного Обь-Иртышского мониторинга межрегионального качественных и территориального количественных управления характеристик вод, Федеральной службы выявления случаев по гидрометеороло- высокого и гии и мониторингу экстремально высокого окружающей среды загрязнения вод (Обь-Иртышского УГМС)	бюджета	89,3	71	66,7	2020	255		
148. Строительство, 159,7    154,7    58,9	средства	559,7	19,2	75,5	65,8			
объектов повышение качества реконструкция и год техническое прогнозов, первооружение обеспечение наблюдательной сети оперативного	бюджета	19,8	5,6	0,6	2020	118		

Приволжского  
мониторинга  
межрегионального  
качественных и  
территориального  
количественных  
управления  
характеристик вод,  
Федеральной службы  
выявления случаев  
по гидрометеороло-  
высокого и  
гии и мониторингу  
экстремально высокого  
окружающей среды  
загрязнения вод  
(Приволжского УГМС)

149. Строительство,	средства	1471,8	230,2	121,4	267,6
228,8 98 103,9		244,4	36,2	141,3	2020 277

объектов повышение качества  
реконструкция и феде-  
год техническое гидрологических  
прогнозов, рального  
перевооружение бюджета  
обеспечение  
наблюдательной сети  
оперативного  
Северного  
мониторинга  
межрегионального  
качественных и  
территориального  
количественных  
управления  
характеристик вод,  
Федеральной службы  
выявления случаев  
по гидрометеороло-  
высокого и  
гии и мониторингу  
экстремально высокого  
окружающей среды  
загрязнения вод  
(Северного УГМС)

150. Строительство,	средства	874,5	71,1	40,5	63,9
54,4 43,9 65,2		79,6	10,2	445,7	2020 161

объектов повышение качества  
реконструкция и феде-  
год техническое гидрологических  
прогнозов, рального  
перевооружение бюджета  
обеспечение  
наблюдательной сети  
оперативного  
Департамента  
мониторинга  
Федеральной службы  
качественных и  
по гидрометеороло-  
количественных

гии и мониторингу  
характеристик вод,  
окружающей среды по  
выявления случаев  
Северо-Западному  
высокого и  
федеральному округу  
экстремально высокого  
(Департамент  
загрязнения вод  
Росгидромета по  
СЗФО)

151. Строительство, средства 744,1 117,6 110 61,9  
53,7 93,4 107 158,7 34,8 6,9 2020 243

объектов повышение качества  
реконструкция и феде-  
год гидрологических  
техническое рального  
прогнозов,  
первооружение бюджета  
обеспечение  
наблюдательной сети  
оперативного  
Департамента  
мониторинга  
Федеральной службы  
качественных и  
по гидрометеороло-  
количественных  
гии и мониторингу  
характеристик вод,  
окружающей среды по  
выявления случаев  
Южному и Северо-  
высокого и  
Кавказскому  
экстремально высокого  
федеральным округам  
загрязнения вод  
(Департамент  
Росгидромета по ЮФО  
и СКФО)

152. Строительство, средства 1467,2 62,3 70,5 71,7 162  
157,3 292,9 123,7 328,9 197,9 2020 350 объектов

повышение качества  
реконструкция и феде-  
год гидрологических  
техническое рального  
прогнозов,  
первооружение бюджета  
обеспечение  
наблюдательной сети  
оперативного  
Среднесибирского  
мониторинга  
межрегионального  
качественных и  
территориального  
количественных  
управления  
характеристик вод,

Федеральной службы  
выявления случаев  
по гидрометеороло-  
высокого и  
гии и мониторингу  
экстремально высокого  
окружающей среды  
загрязнения вод  
(Среднесибирского  
УГМС)

153. Строительство,	средства	342,6	27,7	19,9	20,9
31,6	40,6	61,2	48,3	48,8	43,5
объектов повышение качества				2020	100
реконструкция и	федер-				
год	гидрологических				
техническое	рального				
прогнозов,					
первооружение	бюджета				
обеспечение					
наблюдательной сети					
оперативного					
Департамента					
мониторинга					
Федеральной службы					
качественных и					
по гидрометеороло-					
количественных					
гии и мониторингу					
характеристик вод,					
окружающей среды по					
выявления случаев					
Уральскому					
высокого и					
Федеральному округу					
экстремально высокого					
(Департамента					
загрязнения вод					
Росгидромета по УФО)					

154. Строительство,	средства	882,6	-	2	30,5
103,7	73,2	83,5	79,1	138,1	372,5
объектов повышение качества				2020	113
реконструкция и	федер-				
год	гидрологических				
техническое	рального				
прогнозов,					
первооружение	бюджета				
обеспечение					
наблюдательной сети					
оперативного					
Департамента					
мониторинга					
Федеральной службы					
качественных и					
по гидрометеороло-					
количественных					
гии и мониторингу					
характеристик вод,					
окружающей среды по					
выявления случаев					
Центральному					
высокого и					

Федеральному округу  
экстремально высокого  
(Департамента  
загрязнения вод  
Росгидромета по  
ЦФО)

155. Строительство, 105,1 53,5 57,9	средства 21	452,7 39,4	54,1 2020	41,7 112	46 объектов	34
повышение качества реконструкция и год техническое прогнозов, первооружение обеспечение наблюдательной сети оперативного Центрально- мониторинга Черноземного качественных и межрегионального количественных территориального характеристик вод, управления выявления случаев Федеральной службы высокого и по гидрометеороло- экстремально высокого гии и мониторингу загрязнения вод окружающей среды (Центрально- Черноземного УГМС)	федерального гидрологических бюджета					
156. Строительство, 128,7 27,3 41,9	средства 22,3	352,4 36,8	26 33,6	24 2020	11,8 102	
объектов повышение качества реконструкция и год техническое прогнозов, первооружение обеспечение наблюдательной сети оперативного Федерального мониторинга государственного качественных и бюджетного количественных учреждения характеристик вод, "Камчатское выявления случаев управление по высокого и гидрометеорологии и экстремально высокого	федерального гидрологических бюджета					

мониторингу  
загрязнения вод  
окружающей среды"  
(ФГБУ "Камчатское  
УГМС")

157.	Строительство,	средства	761,9	54,1	136,1	136,1
28,9	96,3	114,8	72,4	70,9	52,3	2020 46
объектов	повышение качества					
	реконструкция и	федерального				
год	техническое	гидрологических				
прогнозов,	первооружение	бюджета				
обеспечение	наблюдательной сети					
оперативного	Федерального					
мониторинга	государственного					
качественных и	бюджетного					
количественных	учреждения					
характеристик вод,	"Кольмское					
выявления случаев	управление по					
высокого и	гидрометеорологии и					
экстремально высокого	мониторингу					
загрязнения вод	окружающей среды"					
	(ФГБУ "Кольмское					
	УГМС")					

158.	Строительство,	средства	624	-	-	33,2
76,1	122,7	18,7	134,6	199,7	39	2020 85
объектов	повышение качества					
	реконструкция и	федерального				
год	техническое	гидрологических				
прогнозов,	первооружение	бюджета				
обеспечение	наблюдательной сети					
оперативного	Федерального					
мониторинга	государственного					
качественных и	бюджетного					
количественных	учреждения					
характеристик вод,	"Мурманское					
выявления случаев	управление по					
высокого и	гидрометеорологии и					
экстремально высокого	мониторингу					
загрязнения вод						



окружающей среды"  
(ФГБУ "Мурманское  
УГМС")

159.	Строительство,	средства	697,6	119	71,4	66,7	
48,7	58,7	23,9	102,6	45,5	161,2	2020	120
объектов повышение качества							
реконструкция и		федерального					
год	гидрологических						
техническое		бюджета					
прогнозов,							
первооружение							
обеспечение							
наблюдательной сети							
оперативного							
Федерального							
мониторинга							
государственного							
качественных и							
бюджетного							
количественных							
учреждения							
характеристик вод,							
"Приморское							
выявления случаев							
управление по							
высокого и							
гидрометеорологии и							
экстремально высокого							
мониторингу							
загрязнения вод							
окружающей среды"							
(ФГБУ "Приморское							
УГМС")							
160.	Строительство,	средства	246,4	32,1	31	31	9,3
22,2	83,1	13,6	9,5	14,6	2020	35	объектов
повышение качества							
реконструкция и		федерального					
год	гидрологических						
техническое		бюджета					
прогнозов,							
первооружение							
обеспечение							
наблюдательной сети							
оперативного							
Федерального							
мониторинга							
государственного							
качественных и							
бюджетного							
количественных							
учреждения							
характеристик вод,							
"Управление по							
выявления случаев							
гидрометеорологии и							
высокого и							
мониторингу							
экстремально высокого							
окружающей среды							
загрязнения вод							
Республики							
Татарстан" (ФГБУ							

"УГМС Республики  
Татарстан")

161.	Строительство,	средства	169,8	-	-	8,2
35,6	8,2	47,5	38,8	27,3	4,3	2020 48
объектов повышение качества						
реконструкция и феде-						
год			гидрологических			
техническое						
прогнозов,						
первооружение бюджета						
обеспечение						
наблюдательной сети						
оперативного						
Федерального						
мониторинга						
государственного						
качественных и						
бюджетного						
количественных						
учреждения						
характеристик вод,						
"Сахалинское						
выявления случаев						
управление по						
высокого и						
гидрометеорологии и						
экстремально высокого						
мониторингу						
загрязнения вод						
окружающей среды"						
(ФГБУ "Сахалинское						
УГМС")						
162.	Строительство,	средства	679	-	-	29,9
124,1	107,4	148,9	172,5	89	7,2	2020 50
объектов повышение качества						
реконструкция и феде-						
год			гидрологических			
техническое						
прогнозов,						
первооружение бюджета						
обеспечение						
наблюдательной сети						
оперативного						
Федерального						
мониторинга						
государственного						
качественных и						
бюджетного						
количественных						
учреждения						
характеристик вод,						
"Чукотское						
выявления случаев						
управление по						
высокого и						
гидрометеорологии и						
экстремально высокого						
мониторингу						
загрязнения вод						
окружающей среды"						
(ФГБУ "Чукотское						
УГМС")						

163.	Строительство,	средства	584,4	54,3	62,9	67,9		
136,6	35,8	31,4	112,5	52,5	30,6	2020	154	
	объектов повышение качества							
	реконструкция и	федерального						
год	техническое	гидрологических						
прогнозов,	первооружение	бюджета						
	обеспечение							
	наблюдательной сети							
	оперативного							
	Федерального							
	мониторинга							
	государственного							
	качественных и							
	бюджетного							
	количественных							
	учреждения							
	характеристик вод,							
	"Якутское							
	выявления случаев							
	управление по							
	высокого и							
	гидрометеорологии и							
	экстремально высокого							
	мониторингу							
	загрязнения вод							
	окружающей среды"							
	(ФГБУ "Якутское							
	УГМС")							
164.	Покупка и	средства	324	158,2	165,8	-	-	
-	-	-	-	2014	10	штук		
	обеспечение							
	дооборудование	федерального						
год	10 малотоннажных	оперативного						
мониторинга	научно-	бюджета						
	качественных и							
	исследовательских							
	количественных							
	судов для							
	характеристик вод,							
	выполнения							
	выявления случаев							
	регулярных							
	высокого и							
	гидрометеорологи-							
	экстремально высокого							
	ческих наблюдений и							
	загрязнения вод							
	работ по							
	мониторингу							
	загрязнения							
	внутренних водных							
	объектов и							
	прибрежных							
	акваторий морей							
	России							
165.	Газовая котельная	средства	18,6	7,5	11,1	-	-	
-	-	-	-	2013	3	объектов		

год	Главной	федерального						
	экспериментальной	бюджета						
	базы Федерального							
	государственного							
	бюджетного							
	учреждения							
	"Государственный							
	гидрологический							
	институт"							
166.	Техническое	средства	8,6	3		3,2	2,4	-
-	-	-	-	2014	1		объектов	
	повышение качества							
	первооружение	федерального						
год	гидравлической	гидрологических						
прогнозов,	лаборатории Главной	бюджета						
обеспечение	экспериментальной							
оперативного	базы Федерального							
мониторинга	государственного							
качественных и	бюджетного							
количественных	учреждения							
характеристик вод,	"Государственный							
выявления случаев	гидрологический							
высокого и	институт"							
экстремально высокого								
загрязнения вод								
167.	Техническое	средства	47	-		-	-	8,9
9,5	6,6	7,3	7,7	2020	1		объектов	
	повышение качества							
	переоснащение	федерального						
год	гидрометрического и	гидрологических						
прогнозов,	озерного	бюджета						
обеспечение	испытательных							
оперативного	полигонов							
мониторинга	Валдайского филиала							
качественных и	Федерального							
количественных	государственного							
характеристик вод,	бюджетного							
выявления случаев	учреждения							
высокого и	"Государственный							
экстремально высокого								

гидрологический  
загрязнения вод  
институт"

168. Производственно-	средства	77,6	57,6	20	-	-
- - -	-	-	2013	220	кв.	-
повышение качества лабораторное здание год метров и оснащение прогнозов, гидрохимической обеспечение лаборатории по оперативного трансграничному мониторинга мониторингу реки качественных и Амур, о. Большой количественных Уссурийский характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод	федерального гидрологических бюджета					
169. Производственно-	средства	27,9	-	27,9	-	-
- - -	-	-	2013	500	кв.	-
повышение качества лабораторный корпус год метров лаборатории прогнозов, мониторинга обеспечение загрязнения оперативного окружающей среды мониторинга Сызрань, качественных и г. Сызрань, количественных пос. Западный, характеристик вод, ул. Суворова, 169 выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод	федерального гидрологических бюджета					
170. Производственное	средства	4,7	-	4,7	-	-
- - -	-	-	2013	100	кв.	-
повышение качества						

здание отдела год наблюдений, прогнозов, Тюменская область, обеспечение Тюменский р-н, оперативного пос. Московский, мониторинга ул. Новая, д. 1 качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод	федерального бюджета						
171. Гидрологический - - - повышение качества пост 1-го разряда год (ГП-1) Болтонго прогнозов	средства - - федерального бюджета	0,7 -	- 2013	1	0,7 штук	-	-
172. Метеорологическая - - - повышение качества станция 2-го год разряда (М-II) прогнозов, Ытык-Кюель обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод	средства - - федерального бюджета	4,7 -	- 2013	45	4,7 кв.	-	-

173. Реконструкция	средства	22	22	-	-	-
- - -	- - -	-	2012	640	кв.	-
повышение качества лабораторно- год метров производственного прогнозов, корпуса обеспечение государственного оперативного учреждения "Томский мониторинга центр по качественных и гидрометеорологии количественных и мониторингу характеристик вод, окружающей среды выявления случаев (ФГБУ "Томский высокого и ЦГМС"), г. Томск экстремально высокого загрязнения вод	федерального гидрологических бюджета					
174. Производственно-	средства	36	7,1	28,8	-	-
- - -	- - -	-	2013	1000	кв.	-
повышение качества лабораторный год метров корпус, прогнозов, г. Ставрополь обеспечение  оперативного  мониторинга  качественных и  количественных  характеристик вод,  выявления случаев  высокого и  экстремально высокого  загрязнения вод	федерального гидрологических бюджета					
175. Реконструкция	средства	10	-	-	10	-
- - -	- - -	-	2014	1	штук	-
повышение качества системы отопления год административного прогнозов,	федерального гидрологических рального					

здания гидрометеорологического оперативного центра, г. Ростов-на-Дону, качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод	бюджета							
176. Производственно-42,4 - -	средства	56,4	-	-	2015	700	14	кв.
повышение качества лабораторный год метров корпус, г. Брянск прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод	федерального бюджета							
177. Производственно-39,5 - -	средства	49	-	-	2015	750	9,5	кв.
повышение качества лабораторный год метров корпус, г. Калининград прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и	федерального бюджета							



количественных  
характеристик вод,  
выявления случаев  
высокого и  
экстремально высокого  
загрязнения вод

178. Производственный	средства	22,5	-	-	7,4	15
- - -	-	-	2015	168	кв.	

повышение качества  
корпус  
год метров  
метеорологической  
прогнозов,  
станции  
обеспечение  
Малокурильское  
оперативного  
мониторинга

федерального  
гидрологических  
бюджета

качественных и  
количественных  
характеристик вод,  
выявления случаев  
высокого и  
экстремально высокого  
загрязнения вод

179. Строительство	средства	14,8	-	-	8,4	6,4
- - -	-	-	2015	150	кв.	

повышение качества  
метеорологической  
год метров  
станции Большая  
прогнозов,  
Мартыновка  
обеспечение  
оперативного  
мониторинга

федерального  
гидрологических  
бюджета

качественных и  
количественных  
характеристик вод,  
выявления случаев  
высокого и

экстремально высокого

загрязнения вод

180.	Реконструкция	средства	4,8	-	-	4,8	-
-	-	-	-	2014	121	кв.	-
год	служебного здания и метров	федерального бюджета					
	построек лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды в г. Невинномысске						
181.	Строительство	средства	50	-	-	3	47
-	-	-	-	2015	500	кв.	
год	аэрологической станции Малые Кармакулы, Архангельская обл., о. Новая Земля	федерального бюджета					
182.	Строительство	средства	45	-	-	3	42
-	-	-	-	2015	500	кв.	
год	аэрологической станции Хатанга, Архангельская обл., с. Хатанга	федерального бюджета					
	Всего по 3458,3 5286,4 4740,4 Росводресурсам	средства 5319,3 5425,3 федерального бюджета	36466,1 1580,1 5425,3 5444,2		2474,2	2737,9	
	Всего по 2886,4 4352,8 4181,3 Минсельхозу России	средства 4193,5 4161,2 федерального бюджета	26270,9 300 4161,2 3470,6		1000	1725,1	
	Всего по 2544,9 2145,5 1997,9 Росгидромету	средства 1976,6 1719,8 федерального бюджета	17427,5 1487,7 1719,8 2348,8		1632	1574,3	
	Всего по разделу I 8889,6 11784,7 10919,6	средства 11489,4 11306,3 федерального бюджета	80164,5 3367,8 11306,3 11263,6		5106,2	6037,3	

II. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности

Гарантированное водообеспечение

Всего	33944	3170	3882,5	2732,6
2857,1	5100	5100		

в том числе:

2000	23137,4	2179,8	2878,4	1377,9
повышение	3200	3500		

федерального бюджета  
 водообеспечения населения и объектов экономики

857,1	10806,6	990,2	1004,1	1354,7
996,2	1471,4	1600	1600	
932,9				

бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

Зона деятельности

Московско-Окского бассейнового водного управления

Администрация Калужской области

183. Реконструкция	всего	229,6	59,2	103,6	66,8	-
-	-	-	2014	1; 300	комплекс	-
повышение гидротехнических сооружений; сооружений населения и объектов Кировского нижнего метростроя экономики водохранилища. 1 пусковой комплекс						

в том числе:

-	154,5	40	70	44,5	-
-	-	-	-	-	-

федерального бюджета

-	75,1	19,2	33,6	22,3	-
-	-	-	-	-	-

бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

Зона деятельности

Донского бассейнового водного управления

Администрация Курской области

184. Курское	всего	338,5	120	218,5	-	-
-	-	-	2013	17,7	млн.	-
повышение						
водохранилище на						
год	куб.	водообеспечения				
реке Тускарь.						
метров	населения и объектов					
экономики	1 очередь пускового					
комплекса						

в том числе:

-	-	-	средства	267,5	100	167,5	-	-
-	-	-	-	-				
			федерального					
			бюджета					

-	-	-	средства	71	20	51	-	-
-	-	-	-	-				
			бюджета					
			субъекта					
			Российской					
			Федерации					
			и местных					
			бюджетов					

Зона деятельности

Двинско-Печорского бассейнового водного управления

Правительство Республики Коми

185. Реконструкция ГТС	всего	82,5	82,5	-	-	-
-	-	-	2012	1120	метров	-
повышение						
Кажымского						
год	водохранилища на	водообеспечения				
населения и объектов						
р. Кажым, п. Кажым						
экономики						
Койгородского						
района, бассейн						
р. Северная Двина						

в том числе:

-	-	-	средства	49,3	49,3	-	-	-
-	-	-	-	-				
			федерального					
			бюджета					

-	-	-	средства	33,2	33,2	-	-	-
-	-	-	-	-				
			бюджета					
			субъекта					
			Российской					
			Федерации					
			и местных					
			бюджетов					

Правительство Вологодской области

186. Повышение зимнего	всего	19	19	-	-	-
- - -	- - -	- - -	2012	215,5	метров	-
повышение						
уровня Кубенского						
год	водообеспечения					
водохранилища для						
населения и объектов						
обеспечения работы						
экономики						
Вологодского						
городского						
водозабора						
	в том числе:					
	средства	12,7	12,7	-	-	-
- - -	- - -	- - -				
	федерального					
	бюджета					
	средства	6,3	6,3	-	-	-
- - -	- - -	- - -				
	бюджета					
	субъекта					
	Российской					
	Федерации					
	и местных					
	бюджетов					

Зона деятельности

Нижне-Обского бассейнового водного управления

Правительство Свердловской области

187. Реконструкция	всего	419	298,7	120,3	-	-
- - -	- - -	- - -	2013	99	метров	-
повышение						
водосбросных						
год	водообеспечения					
сооружений плотины						
населения и объектов						
на р. Нейва в						
экономики						
г. Алапаевске МО						
"Город Алапаевск"						
Свердловской						
области						
	в том числе:					
	средства	261,1	186,1	75	-	-
- - -	- - -	- - -				
	федерального					
	бюджета					
	средства	157,9	112,6	45,3	-	-
- - -	- - -	- - -				
	бюджета					
	субъекта					
	Российской					
	Федерации					
	и местных					
	бюджетов					

бюджетов

Правительство Омской области

188. Строительство	всего	8231	2370	3231,2	2629,8	-
- - -	- -	-	2014 1	объектов		-
повышение						
Красногорского						
год	водообеспечения					
водоподъемного						
населения и объектов						
гидроузла на реке						
экономики						
Иртыш						
	в том числе:					
	средства	5310,9	1608	2394,7	1308,2	-
- - -	- -	-	-	-	-	-
	федерального бюджета					
	средства	2920,1	762	836,5	1321,6	-
- - -	- -	-	-	-	-	-
	бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					

Зона деятельности

Кубанского бассейнового водного управления

Администрация Краснодарского края

189. Реконструкция	всего	254,2	120,6	133,6	-	-
- - -	- -	-	2013 253	метров		-
повышение						
Неберджаевского						
год	водообеспечения					
водохранилища						
населения и объектов						
в г. Новороссийске						
экономики						
	в том числе:					
	средства	195,6	92,8	102,8	-	-
- - -	- -	-	-	-	-	-
	федерального бюджета					
	средства	58,6	27,8	30,8	-	-
- - -	- -	-	-	-	-	-
	бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					

## Западно-Каспийского бассейнового водного управления

## Правительство Республики Дагестан

190.	Строительство		всего	175,3	100	75,3	-	-
-	-	-	-	-	2013	659	тыс.	-
	повышение							
	руслового							
год	куб.		водообеспечения					
метров	населения и объектов							
	р. Хала-Горк для							
	экономики							
	водоснабжения							
	населенных пунктов							
	Карабудахкентского							
	района Республики							
	Дагестан							
			в том числе:					
-	-	-	средства	159,3	90,9	68,4	-	-
			федерального					
			бюджета					
-	-	-	средства	16	9,1	6,9	-	-
			бюджета					
			субъекта					
			Российской					
			Федерации					
			и местных					
			бюджетов					
191.	Софинансирование		всего	24194,9	-	-	36	
2857,1	3320,7	3109,7	4671,4	5100	5100			
	повышение							
	строительства,							
	водообеспечения							
	реконструкции							
	населения и объектов							
	гидротехнических							
	экономики							
	сооружений прочих							
	водохранилищ							
	комплексного							
	назначения, трактов							
	водоподачи в рамках							
	реализации							
	региональных							
	целевых программ							
			в том числе:					
2000	2324,5	2176,8	средства	16726,5	-	-	25,2	
			федерального	3200	3500			
			бюджета					
857,1	996,2	932,9	средства	7468,4	-	-	10,8	
			1471,4	1600	1600			

бюджета  
 субъекта  
 Российской  
 Федерации  
 и местных  
 бюджетов

2. Защита

от негативного воздействия вод

Всего				101517,5	5617,8	2871,6	6058
16596,1	14768,3	14950,9	12941,1	13090,7	14623		

повышение

защищенности

населения,

промышленных

объектов, объектов

инфраструктуры и

сельскохозяйственных

угодий от негативного

воздействия вод

в том числе:

11643,6	10337,8	10465,6	средства	70771,6	3789,9	2033	4251,6
			8990,5	9093,5	10166,1		

федерального  
 бюджета

4952,5	4430,5	4485,3	средства	30745,9	1827,9	838,6	1806,4
			3950,6	3997,2	4456,9		

бюджета  
 субъекта  
 Российской  
 Федерации  
 и местных  
 бюджетов

Зона деятельности

Нижне-Волжского бассейнового водного управления

Правительство Астраханской области

192. Берегоукрепление	всего	118,8	118,8	-	-	-
-	-	-	2012	250	п.	-

повышение

р. Волга в районе

год метров защищенности от

пос. Морской в

негативного

Трусовском районе

воздействия вод

г. Астрахани

в том числе:



-	-	-	средства	86,1	86,1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	32,7	32,7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					
Администрация Волгоградской области								
193.	Берегоукрепление	всего		220,1	135,3	84,8	-	-
-	-	-	-	-	2013	1100	метров	-
	повышение правого берега							
год	р. Волга в		защищенности от					
	негативного							
	р. п. Светлый Яр							
	воздействия вод							
	Волгоградской области							
			в том числе:					
-	-	-	средства	165,1	101,5	63,6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	55	33,8	21,2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					
194.	Берегоукрепление	всего		14,3	14,3	-	-	-
-	-	-	-	-	2012	460	метров	-
	повышение Волгоградского							
год	водохранилища в		защищенности от					
	негативного							
	г. Николаевске							
	воздействия вод							
	Волгоградской области							
			в том числе:					
-	-	-	средства	10,7	10,7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			федерального					

			бюджета					
-	-	-	средства	3,6	3,6	-	-	-
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					
Правительство Республики Татарстан								
195.	Берегоукрепитель-	всего	194,1	194,1	-	-	-	-
-	-	-	-	2012	3195	-	метров	-
	повышение							
	ные работы в							
	год							
	прибрежной зоне							
	негативного							
	Куйбышевского							
	воздействия вод							
	водохранилища в							
	районе							
	н. п. Свияжск							
	Зеленодольского							
	района Республики							
	Татарстан							
			в том числе:					
-	-	-	средства	104,8	104,8	-	-	-
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	89,3	89,3	-	-	-
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					
196.	Берегоукрепление	всего	64,5	64,5	-	-	-	-
-	-	-	-	2012	910	-	метров	-
	повышение							
	р. Кама, устья							
	год							
	р. Тойма							
	негативного							
	Куйбышевского							
	воздействия вод							
	водохранилища в							
	г. Елабуга							
	Республики							
	Татарстан							
	(1-я очередь)							
			в том числе:					
-	-	-	средства	34,8	34,8	-	-	-

			федерального бюджета					
-	-	-	средства	29,7	29,7	-	-	-
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					
197.	Берегоукрепление	всего		13,6	13,6	-	-	-
-	-	-		-	2012	950	метров	-
	повышение							
	р. Кама у							
год			защищенности от					
	р. ц. Рыбная							
	негативного							
	Слобода Республики							
	воздействия вод							
	Татарстан							
			в том числе:					
-	-	-	средства	7,3	7,3	-	-	-
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	6,3	6,3	-	-	-
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					
198.	Берегоукрепительные	всего:		77	77	-	-	-
-	-	-		-	2012	872	метров	-
	повышение							
	работы в							
год			защищенности от					
	прибрежной зоне							
	негативного							
	Куйбышевского							
	воздействия вод							
	водохранилища в							
	районе г. Болгар							
	Спасского района							
	Республики							
	Татарстан							
			в том числе:					
-	-	-	средства	41,6	41,6	-	-	-
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	35,4	35,4	-	-	-

			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов				
199.	Берегоукрепитель-	всего	360,5	321,9	38,6	-	-
-	-	-	-	2013	4776	метров	-
	повышение						
	ные работы на озере						
год	Средний Кабан	защищенности от					
	негативного						
	участка от						
	воздействия вод						
	ул. Поперечно-						
	Сормовской до						
	проезда между						
	Танковым училищем и						
	ВИКО г. Казань						
		в том числе:					
		средства	194,7	180	14,7	-	-
-	-	-	-				
		федерального бюджета					
		средства	165,8	141,9	23,9	-	-
-	-	-	-				
		бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					
200.	Берегоукрепитель-	всего	530,7	318,3	212,4	-	-
-	-	-	-	2013	2947	метров	-
	повышение						
	ные работы на						
год	р. Казанка на	защищенности от					
	негативного						
	участке от моста						
	воздействия вод						
	"Миллениум" до						
	третьей						
	транспортной дамбы,						
	г. Казань						
		в том числе:					
		средства	286,6	171,9	114,7	-	-
-	-	-	-				
		федерального бюджета					
		средства	244,1	146,4	97,7	-	-
-	-	-	-				
		бюджета субъекта Российской Федерации					

			Федерации и местных бюджетов					
201.	Берегоукрепление		всего	107	107	-	-	-
-	-	-	-	-	2012	480	метров	-
повышение								
Куйбышевского								
год			защищенности от					
водохранилища в								
негативного								
районе д. Матюшино								
воздействия вод								
Лаишевского района								
Республики								
Татарстан								
			в том числе:					
-	-	-	средства	57,8	57,8	-	-	-
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	49,2	49,2	-	-	-
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					
Правительство Оренбургской области								
202.	Дамба для защиты		всего	475,8	236	239,8	-	-
-	-	-	-	-	2013	15,38	кило-	-
повышение								
г. Орска от								
год	метров		защищенности от					
затоплений в период								
негативного								
весенних половодий								
воздействия вод								
(2-я очередь								
строительства)								
			в том числе:					
-	-	-	средства	297,8	147	150,8	-	-
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	178	89	89	-	-
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					

Правительство Самарской области

203. Реконструкция	всего	314	303	11	-	-
- - -	-	-	2013	4500	метров	-
повышение						
гидротехнических						
год	защищенности от					
сооружений						
негативного						
инженерной защиты						
воздействия вод						
г. Сызрани						
	в том числе:					
	средства	153	153	-	-	-
- - -	-	-				
	федерального					
	бюджета					
	средства	161	150	11	-	-
- - -	-	-				
	бюджета					
	субъекта					
	Российской					
	Федерации					
	и местных					
	бюджетов					
204. Берегоукрепление на	всего	276,4	165	111,4	-	-
- - -	-	-	2013	4000	пог.	-
повышение						
Саратовском						
год	метров					
водохранилище у	защищенности от					
негативного						
с. Спасское						
воздействия вод						
Приволжского района						
Самарской области						
	в том числе:					
	средства	165	100	65	-	-
- - -	-	-				
	федерального					
	бюджета					
	средства	111,4	65	46,4	-	-
- - -	-	-				
	бюджета					
	субъекта					
	Российской					
	Федерации					
	и местных					
	бюджетов					
205. Берегоукрепление	всего	219,7	219,7	-	-	-
- - -	-	-	2012	5470	пог.	-
повышение						
Саратовского						
год	метров					
	защищенности от					

водохранилища  
негативного  
городского округа  
воздействия вод  
Жигулевск Самарской  
области, 2 очередь

в том числе:

-	-	-	средства	119,7	119,7	-	-	-
			-	-				
			федерального бюджета					

-	-	-	средства	100	100	-	-	-
			-	-				
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					

206.	Берегоукрепление	всего	117,5	117,5	-	-	-
-	-	-	-	2012	3700	пог.	-

повышение  
Саратовского  
год метров защищенности от  
водохранилища у  
негативного  
села Давыдовка  
воздействия вод  
Приволжского района  
Самарской области

в том числе:

-	-	-	средства	67,5	67,5	-	-	-
			-	-				
			федерального бюджета					

-	-	-	средства	50	50	-	-	-
			-	-				
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					

Правительство Саратовской области

207.	Реконструкция	всего	1421,4	794,7	626,7	-	-
-	-	-	-	2013	3700	метров	-

повышение  
берегоукрепительных  
год сооружений защищенности от  
негативного  
Волгоградского  
воздействия вод  
водохранилища в

районе г. Саратова  
от ул. Б. Взвоз до  
ул. Б. Садовая

в том числе:

-	-	-	средства	1004,1	555,6	448,5	-	-
			-	-				
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	417,3	239,1	178,2	-	-
			-	-				
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					

208.	Берегоукрепление	всего	107,4	107,4	-	-	-	
-	-	-	-	-	2012	816,4	метров	-
	повышение участка							
год		защищенности от						
	Волгоградского							
	негативного							
	водохранилища в							
	воздействия вод							
	районе города							
	Маркса Саратовской							
	области							

в том числе:

-	-	-	средства	82,7	82,7	-	-	-
			-	-				
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	24,7	24,7	-	-	-
			-	-				
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					

Правительство Ульяновской области

209.	Гидротехнические	всего	51,5	51,5	-	-	-	
-	-	-	-	-	2012	0,474	кило-	-
	повышение							
	сооружения для							
год	метров	защищенности от						
	защиты жилой зоны							
	негативного							
	от ул. Полевой до							
	воздействия вод							
	нефтепричала в							
	г. Сенгилее							
	Ульяновской области							



				в том числе:					
-	-	-	средства	43,5	43,5	-	-	-	
			-	-					
			федерального бюджета						
-	-	-	средства	8	8	-	-	-	
			-	-					
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов						
210.	Гидротехнические		всего	217,2	90,9	126,3	-	-	
-	-	-	-	-	2013	511,73	метров	-	
	повышение берегоукрепительные								
год	сооружения на		защищенности от						
негативного	Куйбышевском								
воздействия вод	водохранилище в								
	г. Новоульяновске								
	Ульяновской области								
			в том числе:						
-	-	-	средства	178,6	72,3	106,3	-	-	
			-	-					
			федерального бюджета						
-	-	-	средства	38,6	18,6	20	-	-	
			-	-					
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов						

Зона деятельности

Верхне-Волжского бассейнового водного управления

Правительство Нижегородской области

211.	Берегоукрепление		всего	462,6	138,2	162,8	161,6	-
-	-	-	-	-	2014	1254	метров	-
	повышение							
год	р. Волга в районе		защищенности от					
	г. Балахна							
негативного	Нижегородской							
воздействия вод	области (участок							
	№ 3 от							

ул. Набережная до  
пос. ЦКК  
(существующее  
берегоукрепление))

в том числе:

-	-	-	средства	261,7	80	91,2	90,5	-
			-	-				
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	200,9	58,2	71,6	71,1	-
			-	-				
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					

Зона деятельности

Верхне-Обского бассейнового водного управления

Правительство Республики Алтай

212.	Инженерная защита	всего	58,2	58,2	-	-	-
-	-	-	-	2012	1036	метров	-
	повышение						
	села Усть-Кокса в						
	год						
	Республике Алтай						
	негативного						

воздействия вод

в том числе:

-	-	-	средства	49	49	-	-	-
			-	-				
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	9,2	9,2	-	-	-
			-	-				
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					

Администрация Томской области

213.	Берегоукрепление	всего	263,9	120,4	128,2	15,3	-
-	-	-	-	2014	600	метров	-
	повышение						
	правого берега Томи						
	год						
	в г. Томске						
	негативного						

(от коммунального  
воздействия вод  
моста до Лагерного  
сада)

в том числе:

-	-	-	средства	216,6	99,7	106,1	10,8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

федерального  
бюджета

-	-	-	средства	47,3	20,7	22,1	4,5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

бюджета  
субъекта  
Российской  
Федерации  
и местных  
бюджетов

214.	Инженерная защита	всего	78,9	78,9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2012	1510	метров	-

повышение  
от затопления и  
год разрушения водами  
негативного  
протоки Пасол в  
воздействия вод  
г. Стрежевом  
Томской области,  
1 пусковой комплекс  
(участок N 1)

защищенности от

в том числе:

-	-	-	средства	65,3	65,3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

федерального  
бюджета

-	-	-	средства	13,6	13,6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

бюджета  
субъекта  
Российской  
Федерации  
и местных  
бюджетов

Зона деятельности

Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Правительство Карачаево-Черкесской Республики

215.	Устройство защитной	всего	160,2	71,1	89,1	-	-	-
-	-	-	-	-	2013	2555	пог.	-

повышение  
дамбы на реке  
год метров  
Аксаут в районе  
негативного

защищенности от

станции  
воздействия вод  
Кардоникская,  
Зеленчукского  
района, КЧР

в том числе:

-	-	-	средства	126,1	63,1	63	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	федерального бюджета	-	-	-	-	-
-	-	-	средства	34,1	8	26,1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	-	-	-	-	-

Зона деятельности

Камского бассейнового водного управления

Правительство Республики Башкортостан

216.	Защитная		всего	688	72	165,1	450,9	-
-	-	-	-	-	2014	3,52	кило-	-
	повышение							
	противопаводковая							
год	метров		защищенности от					
	дамба в жилом							
	негативного							
	районе "Сипайлово"							
	воздействия вод							
	в Октябрьском							
	районе городского							
	округа город Уфа							
	Республики							
	Башкортостан.							
	II очередь							

в том числе:

-	-	-	средства	380	40	90,1	249,9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	федерального бюджета	-	-	-	-	-
-	-	-	средства	308	32	75	201	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	-	-	-	-	-

Правительство Удмуртской Республики

217. Комплекс инженерных	всего	471,2	275	196,2	-	-
-	-	-	2013	1101,36	пог.	-
повышение						
сооружений по						
год	метров	защищенности от				
укреплению берега						
негативного						
Ижевского						
воздействия вод						
водохранилища.						
2 пусковой						
комплекс. 1 этап						
	в том числе:					
	средства	376,9	220	156,9	-	-
-	-	-				
	федерального					
	бюджета					
	средства	94,3	55	39,3	-	-
-	-	-				
	бюджета					
	субъекта					
	Российской					
	Федерации					
	и местных					
	бюджетов					
Правительство Кировской области						
218. Берегоукрепление	всего	29,4	29,4	-	-	-
-	-	-	2012	588	метров	-
повышение						
р. Вятка у						
год	г. Вятские Поляны	защищенности от				
негативного						
Кировской области						
воздействия вод						
	в том числе:					
	средства	24,1	24,1	-	-	-
-	-	-				
	федерального					
	бюджета					
	средства	5,3	5,3	-	-	-
-	-	-				
	бюджета					
	субъекта					
	Российской					
	Федерации					
	и местных					
	бюджетов					
Правительство Пермского края						
219. Реконструкция ГТС	всего	23,1	20,3	2,8	-	-
-	-	-	2013	24,5	гектаров	-
повышение						

год	пруда в п. Завод Михайловский	защищенности от					
	негативного						
	Чайковского						
	воздействия вод						
	муниципального						
	района Пермского						
	края						
		в том числе:					
-	-	средства	14,6	12,8	1,8	-	-
		-	-				
		федерального					
		бюджета					
-	-	средства	8,5	7,5	1	-	-
		-	-				
		бюджета					
		субъекта					
		Российской					
		Федерации					
		и местных					
		бюджетов					
220.	Берегоукрепление	всего	27,3	27,3	-	-	-
-	-	-	-	2012	910	метров	-
	повышение						
	с. Крюково						
год	Еловского района	защищенности от					
	негативного						
	Пермского края						
	воздействия вод						
		в том числе:					
-	-	средства	17,2	17,2	-	-	-
		-	-				
		федерального					
		бюджета					
-	-	средства	10,1	10,1	-	-	-
		-	-				
		бюджета					
		субъекта					
		Российской					
		Федерации					
		и местных					
		бюджетов					

Зона деятельности

Енисейского бассейнового водного управления

Правительство Красноярского края

221.	Восстановление	всего	193	193	-	-	-
-	-	-	-	2012	10925	метров	-
	повышение						
	водозащитных дамб						
год		защищенности от					

на реке Туба в  
негативного  
Курагинском районе,  
воздействия вод  
пострадавших от  
паводка 2001 года  
(д. Ильинка  
с. Бугуртак,  
д. Жербатиха)

в том числе:

-	-	-	средства	111	111	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	82	82	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					

Правительство Иркутской области

222.	Защита поселка	всего	95,4	95,4	-	-	-
-	-	-	-	2012	4717	метров	-
	повышение						
	Китой от						
	год	защищенности от					
	наводнений.						
	негативного						
	Защитная дамба						
	воздействия вод						

в том числе:

-	-	-	средства	55,6	55,6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	39,8	39,8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					

Зона деятельности

Амурского бассейнового водного управления

Правительство Хабаровского края

223.	Реконструкция дамбы	всего	140,5	86	54,5	-	-
-	-	-	-	2013	10627	метров	-
	повышение						





-	-	-	средства	107,5	50,5	57	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	15,3	5	10,3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					

Зона деятельности

Кубанского бассейнового водного управления

Администрация Краснодарского края

226.	Противопаводковые и	всего	110,9	110,9	-	-	-
-	-	-	-	2012	2820	метров	-
	повышение						
	берегоукрепительные						
	год	защищенности от					
	мероприятия на реке						
	негативного						
	Псоу в селе Веселое						
	воздействия вод						
	Адлерского района						
	города Сочи						
	(1-я очередь на						
	устьевом участке						
	реки длиной до						
	4 км)						
		в том числе:					
-	-	средства	85,2	85,2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
		федерального бюджета					
-	-	средства	25,7	25,7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					

Правительство Ставропольского края

227.	Противопаводковые	всего	663,6	91,8	163,6	294,7	
113,5	-	-	-	-	2015	5591,3	метров
	повышение						
	мероприятия на						
	год	защищенности от					
	р. Подкумок в						
	негативного						

Предгорном районе  
воздействия вод  
от г. Кисловодска  
до пос. Белый Уголь

в том числе:

103,9	-	-	средства федерального бюджета	607	83,5	150	269,6	
-	-	-	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	56,6	8,3	13,6	25,1	9,6

228. Противопаводковые  
166,7 - -  
повышение  
мероприятия на  
год  
р. Бугунта в  
негативного  
г. Ессентуки  
воздействия вод

всего  
защищенности от

в том числе:

151,5	-	-	средства федерального бюджета	790,5	144	195	150	150
15,2	-	-	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	125,1	28,8	39,1	27	15

229. Инженерно-  
повышение  
технические  
год  
мероприятия по  
негативного  
реконструкции  
воздействия вод  
берегоукрепления  
правого берега  
р. Кубань в районе  
г. Невинномысска,  
Ставропольский край

всего  
защищенности от

в том числе:

-	-	-	всего	131,8	131,8	-	-	-
-	-	-		-	2012	2435,96	метров	

-	-	-	средства	119,8	119,8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	12	12	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					

Зона деятельности

Двинско-Печорского бассейнового водного управления

Правительство Республики Коми

230.	Строительство	всего	22,9	22,9	-	-	-	
-	-	-	-	2012	125	метров	-	
	повышение берегоукрепительных сооружений на р. Большая Инта в черте г. Инта, Республика Коми, бассейн р. Печора	защищенности от негативного воздействия вод						
		в том числе:						
-	-	-	средства	16,7	16,7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	6,2	6,2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					

Администрация Архангельской области

231.	Берегоукрепление	всего	229,3	110,3	119	-	-
-	-	-	-	2013	1500	метров	-
	повышение участка рукава Быстрокурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской	защищенности от негативного воздействия вод					

области			в том числе:					
-	-	-	средства	181,9	87,5	94,4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	47,4	22,8	24,6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					
Правительство Вологодской области								
232.	Укрепление левого		всего	48,4	48,4	-	-	-
-	-	-	-	-	2012	0,52	кило-	-
повышение								
берега р. Сухона								
год	метров		защищенности от					
в г. Великий Устюг								
негативного								
Вологодской области								
воздействия вод								
(1-й пусковой комплекс)								
			в том числе:					
-	-	-	средства	32,4	32,4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			федерального бюджета					
-	-	-	средства	16	16	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов					
233.	Софинансирование		всего	91521,3	-	37,9	4958,5	
16317,6	14601,6	14950,9	12941,1	13090,7	14623			
повышение								
строительства,								
защищенности от								
реконструкции								
негативного								
прочих сооружений								
воздействия вод								
инженерной защиты,								
берегоукрепления,								
реконструкции								
гидротехнических								
сооружений								
противопаводкового								

назначения в рамках  
региональных  
целевых программ

в том числе:

11389,7	10186,3	10465,6	средства 8990,5	63800,4 9093,5	- 10166,1	27,9	3480,8
---------	---------	---------	--------------------	-------------------	--------------	------	--------

федерального бюджета

4927,9	4415,3	4485,3	средства 3950,6	27720,9 3997,2	- 4456,9	10	1477,7
--------	--------	--------	--------------------	-------------------	-------------	----	--------

бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

19453,2	18089	18060,6	17612,5	135461,5 18190,7	8787,8 19723	6754,1	8790,6
---------	-------	---------	---------	---------------------	-----------------	--------	--------

Всего по разделу II

в том числе:

13643,6	12662,3	12642,4	средства 12190,5	93909 12593,5	5969,7 13666,1	4911,4	5629,5
---------	---------	---------	---------------------	------------------	-------------------	--------	--------

федерального бюджета

5809,6	5426,7	5418,2	5422	41552,5 5597,2	2818,1 6056,9	1842,7	3161,1
--------	--------	--------	------	-------------------	------------------	--------	--------

бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

28342,8	29873,7	28980,2	29101,9	215626 29497	12155,6 30986,6	11860,3	14827,9
---------	---------	---------	---------	-----------------	--------------------	---------	---------

Всего по Программе

в том числе:

22533,2	24447	23562	средства 23679,9	174073,5 23899,8	9337,5 24929,7	10017,6	11666,8
---------	-------	-------	---------------------	---------------------	-------------------	---------	---------

федерального бюджета

5809,6	5426,7	5418,2	5422	41552,5 5597,2	2818,1 6056,9	1842,7	3161,1
--------	--------	--------	------	-------------------	------------------	--------	--------

бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

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

М Е Т О Д И К А

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:

$$ККа_i = (0,2 \times В1 + 0,3 \times В2 + 0,5 \times В3) / 3,$$

где В1, В2, В3 – качественные критерии, предусмотренные пунктом 6 настоящей методики.

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

$$ПКа = 100 \times (ККа1 + ККа2 + \dots + ККа_m) / m,$$

где:

ККа1, ККа2... ККа\_m – оценка соответствующего мероприятия (стройки или объекта), входящего в проект Программы;

m – 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:

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

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:

$$ПКo = 100 \times (ККo1 + ККo2 + \dots + ККom) / m,$$

где:

ККo1, ККo2... ККom - 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:

$$ПК = (ПКa + ПКo) / 2.$$

17. Перечни строек и объектов капитального строительства оформляются государственным заказчиком Программы в виде организационно-финансовых планов на очередной год по определению бюджетных ассигнований по Программе на очередной год и направляются в установленном порядке государственному заказчику - координатору Программы для согласования и дальнейшего представления в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации.

---

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

М Е Т О Д И К А  
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, гидрологическими постами, гидрохимическими лабораториями, 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 критериев:

а) наличие цели проекта Программы, достигаемой решением задач, реализуемых на объекте капитального строительства в рамках направления Программы (B1);

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 (B2);

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 (B3).

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:

$$K_{Ka i} = (0,2 \times B_1 + 0,3 \times B_2 + 0,5 \times B_3) / 3,$$

где  $B_1, B_2, B_3$  - качественные критерии, предусмотренные пунктом 5 настоящей методики.

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

$$P_{Ka} = 100 \times (K_{Ka1} + K_{Ka2} + \dots + K_{Kam}) / m,$$

где:

$K_{Ka1}, K_{Ka2} \dots K_{Kam}$  - 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. Перечни строек и объектов капитального строительства оформляются государственным заказчиком Программы в виде организационно-финансовых планов на очередной год и направляются в установленном порядке государственному заказчику - координатору Программы для дальнейшего представления в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации.

---

#### ПРИЛОЖЕНИЕ N 7

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

ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ  
федеральной целевой программы "Развитие  
комплекса Российской Федерации в 2012-2020  
годах"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источник финансирования числе	2012-2020					В том числе
	годы -					
год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2015 год
Федеральный бюджет - всего	291711,5	14967,8	19026,9	19878,5	36404,9	
39246,6	39591,4	40366	40515,6	41713,8		
в том числе:						
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	4033,5	345	389	376,9	436	
458,1	477,8	498,5	515,1	537,1		
капитальные вложения	174073,5	9337,5	10017,6	11666,8	22533,2	
24447	23562	23679,9	23899,8	24929,7		
прочие нужды	113604,5	5285,3	8620,3	7834,8	13435,7	
14341,5	15551,6	16187,6	16100,7	16247		
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	108148,5	4830,7	6635,2	8895,6	14454,8	
14729,1	15196,9	15696,7	14789,7	12919,8		
в том числе:						
капитальные вложения	80455,1	3898,1	4639,9	7541,9	11042,8	
11103,1	11389,0	11691,4	10616,5	8532,4		
прочие нужды	27693,4	932,6	1995,3	1353,7	3412	
3626	3807,9	4005,3	4173,2	4387,4		
Внебюджетные источники - (капитальные вложения)	123191,9	3420	8857,8	13872,6	16571,9	
17975,2	18907,6	19853	15894,6	7839,2		
Общий объем финансирования - всего	523051,9	23218,5	34519,9	42646,7	67431,6	
71950,9	73695,9	75915,7	71199,9	62472,8		
в том числе:						
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	4033,5	345	389	376,9	436	
458,1	477,8	498,5	515,1	537,1		
капитальные вложения	377720,5	16655,6	23515,3	33081,3	50147,9	
53525,3	53858,6	55224,3	50410,9	41301,3		
прочие нужды	141297,9	6217,9	10615,6	9188,5	16847,7	
17967,5	19359,5	20192,9	20273,9	20634,4		

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

Р А С П Р Е Д Е Л Е Н И Е  
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		В том				
	числе		числе				
	годы -		годы -				
	-		-				
	всего		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016
	год	год	год	год	год	год	год
Федеральный бюджет -	291711,5	14967,8	19026,9	19878,5	36404,9	39246,6	
39591,4	40366	40515,6	41713,8				
всего							

в том числе:

научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	4033,5	345	389	376,9	436	458,1	
477,8	498,5	515,1	537,1				
капитальные вложения	174073,5	9337,5	10017,6	11666,8	22533,2	24447	
23562	23679,9	23899,8	24929,7				
прочие нужды	113604,5	5285,3	8620,3	7834,8	13435,7	14341,5	
15551,6	16187,6	16100,7	16247				

Минприроды России

Всего	23517,9	894	1451	1779,9	2706,4	3121,2	
3527,6	3817,3	3329,8	2890,7				

в том числе:

научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	2951,2	260	276	265,7	316,4	333,9	
350,4	367,8	380,9	400,1				
прочие нужды	20566,7	634	1175	1514,2	2390	2787,3	
3177,2	3449,5	2948,9	2490,6				

Росводресурсы

Всего			213287,9	11405,8	13993,6	13739,1	26988,2	28290,3
28443,8	28951,8	29886,2	31589,1					

в том числе:

научно-			515	35	60	60	60	60
60	60	60	60					

исследовательские и  
опытно-конструкторские  
работы

капитальные вложения			130375,1	7549,8	7385,6	8367,4	17101,9	17948,7
17382,8	17509,8	18018,8	19110,3					

прочие нужды			82397,8	3821	6548	5311,7	9826,3	10281,6
11001	11382	11807,4	12418,8					

Росгидромет

Всего			23760,9	2045,7	2223	2134,5	3249,5	2873,3
2738,7	2754,4	2536,4	3205,4					

в том числе:

научно-			567,3	50	53	51,2	59,6	64,2
67,4	70,7	74,2	77					

исследовательские и  
опытно-конструкторские  
работы

капитальные вложения			17427,5	1487,7	1632	1574,3	2544,9	2145,5
1997,9	1976,6	1719,8	2348,8					

прочие нужды			5766,1	508	538	509	645	663,6
673,4	707,1	742,4	779,6					

Минсельхоз России

Всего			26270,9	300	1000	1725,1	2886,4	4352,8
4181,3	4193,5	4161,2	3470,6					

(капитальные вложения)

Росрыболовство

Всего			4873,9	322,3	359,3	499,9	574,4	609
700	649	602	558					

(прочие нужды)

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

О Б Ъ Е М Ы  
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 2014 год 2015									
		год 2016 год 2017 год 2018 год 2019 год 2020 год														
1. Гарантированное водоснабжение населения и объектов экономики - всего		65870,5	3896,8	5207,2	4719,2	6941,6	8174,6	7314,4	9820,9	10235,6	9560,2					
в том числе:																
федеральный бюджет		55063,9	2906,6	4203,1	3364,5	6084,5	7178,4	6381,5	8349,5	8635,6	7960,2					
(капитальные вложения)																
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты		10806,6	990,2	1004,1	1354,7	857,1	996,2	932,9	1471,4	1600	1600					
2. Восстановление и охрана водных объектов - всего		225306,2	5238,3	16226	22612,1	29537,6	32134	34091,8	35826,8	30224,1	19415,5					
в том числе:																
федеральный бюджет		52989,7	738,3	3602,1	3788,6	6459,6	7126,1	7791	8210,3	7779,8	7493,9					
(прочие нужды)																
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты		49124,6	1080	3766,1	4950,9	6506,1	7032,7	7393,2	7763,5	6549,7	4082,4					
внебюджетные источники		123191,9	3420	8857,8	13872,6	16571,9	17975,2	18907,6	19853	15894,6	7839,2					
3. Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений - всего		197959,7	10660,8	9320,8	11921,5	26786,9	27934,3	28440,7	26506,4	27191,1	29197,2					
в том числе:																
федеральный бюджет - всего		149742,4	7900,3	7455,8	9331,5	19695,3	21234,1	21569,9	20044,6	20551,1	21959,8					
из них:																
капитальные вложения		101582,1	4943,2	4182,5	6728	13903,8	15123,1	15182,6	13353,8	13544,4	14620,7					

прочие нужды			48160,3	2957,1	3273,3	2603,5	5791,5
6111	6387,3	6690,8	7006,7	7339,1			
бюджеты субъектов			48217,3	2760,5	1865	2590	7091,6
6700,2	6870,8	6461,8	6640	7237,4			
Российской Федерации и местные бюджеты							
4. Развитие государственной			23193,6	1995,7	2170	2083,3	3189,9
2809,1	2671,3	2683,7	2462,2	3128,4			
наблюдательной сети - всего (федеральный бюджет)							
в том числе:							
капитальные вложения			17427,5	1487,7	1632	1574,3	2544,9
2145,5	1997,9	1976,6	1719,8	2348,8			
прочие нужды			5766,1	508	538	509	645
663,6	673,4	707,1	742,4	779,6			
5. Просвещение и воспитание			1359,5	120	127	112,4	149,4
155,5	162,1	169,5	177,4	186,2			
населения по проблемам использования и охраны водных объектов (федеральный бюджет)							
6. Научно-исследовательские			4033,5	345	389	376,9	436
458,1	477,8	498,5	515,1	537,1			
и опытно-конструкторские работы, соответствующие стратегическим потребностям развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации (федеральный бюджет)							
7. Прочие расходы, в том			5328,9	961,9	1 079,9	821,3	390,2
285,3	537,8	409,9	394,4	448,2			
числе управление реализацией Программы (федеральный бюджет)							
Всего по Программе			523051,9	23218,5	34519,9	42646,7	67431,6
71950,9	73695,9	75915,7	71199,9	62472,8			

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

П Р А В И Л А  
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 (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 бесхозных гидротехнических сооружений, работы на которых начаты в текущем и предыдущих финансовых годах, либо осуществления капитального ремонта или ликвидации бесхозных 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:

$$C_i = C \times \frac{K_i}{\text{сумма } K_i},$$

где:

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

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

сумма  $K_i$  - сумма оценок субъектов Российской Федерации.

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

$$K_i = 0,25 \times O_{1i} + 0,2 \times O_{2i} + 0,4 \times O_{3i} + 0,15 \times O_{4i},$$

где:

$O_{1i}$ ,  $O_{2i}$ ,  $O_{3i}$ ,  $O_{4i}$  - 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:

$$V_i = \frac{0,6}{РВО_i},$$

где:

$V_i$  - 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 бесхозных гидротехнических сооружений за счет субсидий;

РВО $_i$  - 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 Федеральной службой финансово-бюджетного надзора.

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 бесхозных гидротехнических сооружений, а также на ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах"

#### М Е Т О Д И К А

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 бесхозных гидротехнических сооружений, а также ликвидацию бесхозных 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, бесхозных гидротехнических сооружений и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений.

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

$O_{1i}$  - оценка  $i$ -го субъекта Российской Федерации по количеству гидротехнических сооружений и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации;

$O_{2i}$  - оценка  $i$ -го субъекта Российской Федерации по доле гидротехнических сооружений и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений и бесхозных гидротехнических сооружений по  $i$ -му субъекту Российской Федерации;

$O_{3i}$  - оценка  $i$ -го субъекта Российской Федерации по доле гидротехнических сооружений и бесхозных гидротехнических сооружений, приводимых в нормативное состояние за счет средств бюджета  $i$ -го субъекта Российской Федерации (местных бюджетов), в общем количестве гидротехнических сооружений и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по  $i$ -му субъекту Российской Федерации;

$O_{4i}$  - 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:

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

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  $N_{\max}$ ,  $N_{\min}$  и  $N_i$  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 бесхозных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозных 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 бесхозных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозных 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 бесхозных гидротехнических сооружений, приводимых в нормативное состояние за счет средств бюджета *i*-го субъекта Российской Федерации (местных бюджетов), в общем количестве гидротехнических сооружений и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по *i*-му субъекту Российской Федерации определяется по формуле:

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

где:

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

$N_i$  - общее количество гидротехнических сооружений и бесхозных гидротехнических сооружений на территории *i*-го субъекта Российской Федерации, требующих капитального ремонта, и бесхозных 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:

$$O_{4i} = P_i + R_i + S_i,$$

где:

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

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

$S_i$  - 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"

**П Р А В И Л А**  
предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета  
бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование  
региональных целевых программ 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 на софинансирование региональных (муниципальных) целевых программ в области

использования и охраны водных объектов (далее соответственно - региональные программы, субсидии).

2. Субсидии предоставляются по следующим направлениям региональных программ, соответствующих целям и задачам федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" (далее - Программа):

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

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);

строительство и реконструкция магистральных каналов и трактов водоподдачи;

б) восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения;

в) защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, в частности:

строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений;

капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений.

3. Субсидии не могут направляться на проведение проектных и изыскательских работ и (или) подготовку проектной документации по объектам капитального строительства, включенным в региональные программы.

4. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:

а) наличие утвержденной региональной программы, соответствующей целям и задачам Программы;

б) наличие в законе субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходных обязательств субъекта Российской Федерации по реализации региональной программы с учетом установленного уровня софинансирования за счет средств федерального бюджета;

в) обязательство субъекта Российской Федерации по обеспечению соответствия значений показателей, установленных региональными программами, иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, значениям показателей результативности предоставления субсидий.

5. Конкурсный отбор региональных программ проводится ежегодно в соответствии с порядком, установленным Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

6. Региональные программы, представленные субъектами Российской Федерации в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, должны отвечать следующим критериям:

а) соответствие региональных программ целям, задачам, целевым показателям и индикаторам Программы;

б) соответствие региональной программы направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил;

в) обоснованность комплекса мероприятий региональной целевой программы по ресурсам, в том числе по источникам финансирования и срокам осуществления;

г) обеспечение результативности, а также социально-экономической и экологической эффективности реализации региональной программы.

7. Субсидии предоставляются на основании соглашения между Федеральным агентством водных ресурсов и высшим органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации о

предоставлении субсидии (далее – соглашение), ежегодно заключаемого по форме, утверждаемой Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

8. В соглашении предусматриваются:

а) сведения об органе, уполномоченном высшим органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации на осуществление взаимодействия с Федеральным агентством водных ресурсов (далее – уполномоченный орган);

б) сведения о размере субсидии, условия ее предоставления и направления расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия;

в) целевое назначение субсидии, в том числе адресное распределение, с указанием сведений об объектах капитального строительства (мощность, сроки строительства и сметная стоимость);

г) сведения об объеме бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, связанного с реализацией региональных программ, с учетом установленного уровня софинансирования;

д) обязательство высшего органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации заключить соглашение с местной администрацией в случае, если субсидия используется субъектом Российской Федерации на софинансирование мероприятий муниципальных программ в рамках реализации Программы;

е) наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего расходное обязательство субъекта Российской Федерации, на исполнение которого предоставляется субсидия;

ж) обязательство высшего органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о представлении бюджетной заявки на получение субсидии на очередной финансовый год;

з) сроки и порядок представления уполномоченным органом в Федеральное агентство водных ресурсов отчетности, в том числе о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия, а также о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии, предусмотренных соглашением;

и) значения показателей результативности предоставления субсидии;

к) порядок осуществления контроля за соблюдением субъектом Российской Федерации условий соглашения;

л) ответственность сторон за нарушение условий соглашения;

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

н) график перечисления субсидии;

о) иные условия, регулирующие порядок предоставления субсидии.

9. Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидий определяется по формуле:

$$U_i = 0,63 / РВО_i,$$

где:

$U_i$  – уровень софинансирования расходного обязательства  $i$ -го субъекта Российской Федерации за счет субсидий;

0,63 – средний уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации;

$РВО_i$  – уровень расчетной бюджетной обеспеченности  $i$ -го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год, рассчитанный 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";

Федерации".

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

Уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации утверждается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации на очередной финансовый год.

10. Субсидии предоставляются Федеральным агентством водных ресурсов в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Федеральному агентству водных ресурсов по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил.

11. Размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в текущем финансовом году, определяется по формуле:

$$C_i = C_1 + C_2 + \dots + C_n,$$

где:

$C_i$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в текущем финансовом году;

$C_1, C_2 \dots C_n$  - объем субсидии по направлениям реализации региональных программ, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил.

12. Размер субсидии по каждому направлению реализации региональной программы определяется по результатам конкурсного отбора региональных программ в соответствии с порядком, установленным Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

13. В случае если размер бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на реализацию региональных программ, не позволяет обеспечить установленный для субъекта Российской Федерации уровень софинансирования, то размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, подлежит сокращению с целью обеспечения соответствующего уровня софинансирования, а высвобождающиеся средства перераспределяются между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

14. Распределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации на очередной финансовый год утверждается Правительством Российской Федерации.

В целях распределения субсидий на очередной финансовый год региональные программы представляются для конкурсного отбора не позднее 1 ноября текущего года.

15. Внесение субъектом Российской Федерации изменений в региональные программы, приводящих к изменению объемов финансирования за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) показателей результативности региональных программ в части мероприятий, на которые предоставляются субсидии, подлежит согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральным агентством водных ресурсов.

16. Высший орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, имеющего право на получение субсидии, ежегодно представляет в Федеральное агентство водных ресурсов заявку о перечислении субсидии.

В заявке указываются потребность субъекта Российской Федерации в субсидии на очередной финансовый год и срок возникновения денежного обязательства субъекта Российской Федерации в целях исполнения соответствующего расходного обязательства.

Форма заявки, порядок и сроки ее представления, а также перечень прилагаемых к заявке документов устанавливаются

Федеральным агентством водных ресурсов.

17. В случае если субъектом Российской Федерации в установленный срок не представлена заявка о перечислении субсидии в текущем финансовом году, средства, предусмотренные этому субъекту Российской Федерации в текущем финансовом году, перераспределяются между субъектами Российской Федерации, своевременно подавшими заявки и выполнившими условия предоставления субсидий.

18. Субъект Российской Федерации, не получивший субсидию в текущем финансовом году в соответствии с пунктом 17 настоящих Правил, сохраняет право на получение субсидии в очередном финансовом году при выполнении условий, установленных настоящими Правилами.

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

В случае неустранения субъектом Российской Федерации допущенных нарушений условий предоставления субсидии неиспользованный объем субсидии перераспределяется в установленном порядке между другими субъектами Российской Федерации, имеющими право на получение субсидий.

В случае если в ходе исполнения бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета) выявляется невозможность использования субсидии в текущем финансовом году, высвобождающиеся средства могут быть перераспределены между субъектами Российской Федерации, имеющими право на получение субсидии.

20. Уполномоченные органы субъектов Российской Федерации представляют в Федеральное агентство водных ресурсов отчеты:

о расходах бюджета субъекта Российской Федерации (местных бюджетов) на осуществление мероприятий региональной программы, источником финансового обеспечения которых является субсидия, - ежеквартально, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом;

о достижении значений показателей результативности предоставления субсидий - каждое полугодие, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Федеральное агентство водных ресурсов направляет в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации сводный отчет об использовании субсидий.

Формы отчетности и сроки представления сводного отчета устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

21. Оценка результативности предоставления субсидии осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральным агентством водных ресурсов исходя из достижения субъектом Российской Федерации установленных соглашением значений следующих показателей результативности предоставления субсидий:

а) численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого в результате проведения мероприятий повышена;

б) доля населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого в результате проведения мероприятий повышена, в общей численности населения, проживающего на таких территориях;

в) количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи;

г) доля вновь созданных водохранилищ, реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи в общей потребности в создании водохранилищ, реконструкции гидроузлов, магистральных каналов и трактов водоподачи для обеспечения необходимого уровня водоотдачи;

д) объем работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов в результате проведения мероприятий;

е) доля выполненных работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов в общей потребности в таких работах;

ж) численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод;

з) доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях;

и) протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;

к) количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;

л) доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве потенциально опасных гидротехнических сооружений на территории субъекта Российской Федерации, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений.

22. Значения показателей результативности предоставления субсидий, предусмотренных пунктом 21 настоящих Правил, устанавливаются для каждого из направлений реализации региональной программы при заключении соглашения на соответствующий год.

23. В случае если в отчетном финансовом году субъектом Российской Федерации не достигнуты установленные соглашением значения показателей результативности предоставления субсидий, объем субсидий, предоставляемых на текущий финансовый 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 текущий финансовый год.

Высвобождающийся объем субсидий перераспределяется между субъектами Российской Федерации, имеющими право на получение субсидии, в соответствии с настоящими Правилами.

24. Информация об объемах бюджетных ассигнований, предусмотренных субъекту Российской Федерации в соответствии с настоящими Правилами, а также о сроках возникновения денежного обязательства субъекта Российской Федерации в целях реализации мероприятий региональной программы учитывается Федеральным агентством водных ресурсов при формировании прогноза кассовых выплат из федерального бюджета, необходимого для составления в установленном порядке кассового плана исполнения федерального бюджета.

25. Субсидии предоставляются в соответствии со сводной бюджетной росписью федерального бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке Федеральному агентству водных ресурсов.

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

26. Операции по кассовым расходам бюджетов субъектов Российской Федерации (местных бюджетов), источником финансового обеспечения которых являются субсидии, в том числе их не использованные на 1 января текущего финансового года остатки, осуществляются с учетом особенностей, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

27. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидии (за исключением субсидий на софинансирование объектов капитального строительства) подлежит возврату в федеральный бюджет органами государственной власти субъектов Российской Федерации, за которыми в соответствии с законодательными или 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.

В соответствии с решением Федерального агентства водных ресурсов о наличии потребности в не использованном на начало финансового года остатке субсидий расходы бюджетов субъектов Российской Федерации на цели, предусмотренные пунктом 1 настоящих Правил, могут быть увеличены в установленном порядке на суммы, не превышающие остатки субсидий.

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

28. 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.

29. В случае несоблюдения условий, установленных настоящими Правилами, соответствующие средства подлежат взысканию в федеральный бюджет в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

30. Контроль за соблюдением уполномоченными органами условий предоставления субсидий осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора.

---

#### ПРИЛОЖЕНИЕ N 12

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

#### П Р А В И Л А

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 порядок и условия предоставления российским организациям 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, по которым завершение строительства и ввод в эксплуатацию планируется после 1 января 2012 г., в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах" (далее соответственно – Программа, проекты, субсидии).

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 расходов, произведенных с 1 января 2012 г.

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 инженерные работы, связанные с проектированием, строительством, реконструкцией и модернизацией объектов основных средств;

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).

4. Предоставление субсидий осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии со сводной бюджетной росписью федерального бюджета в пределах утвержденных в установленном порядке бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на реализацию мероприятий Программы.

5. Основаниями для отказа организации в предоставлении субсидии являются недостоверность сведений, указанных в документах, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, а также получение организацией начиная с 1 января 2012 г. субсидии в соответствии с иными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации на цели, предусмотренные пунктом 1 настоящих Правил.

6. Предоставление субсидий осуществляется ежеквартально 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 последней 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.

7. В случае если организация получила кредит в иностранной валюте, субсидии предоставляются ежеквартально в рублях из расчета трех четвертых размера затрат организации на уплату процентов по кредиту исходя из курса рубля к иностранной валюте, установленного Центральным банком Российской Федерации на дату осуществления указанных затрат, при этом максимальный размер предоставляемых 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.

8. Для получения субсидий организации не позднее 5-го числа последнего месяца квартала представляют в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации заявление о предоставлении субсидии (далее – заявление) по форме, предусмотренной приложением N 1, а также следующие документы:

а) копия бизнес-плана проекта с полным описанием и указанием технических характеристик, 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 ссудному счету организации, подтверждающие получение кредита, и копии документов, подтверждающие 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, на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, предусмотренный приложением N 2, и (или) расчет размера субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в иностранной валюте, на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, предусмотренный приложением N 3;

ж) справка, подтверждающая соотнесение полученных кредитных средств с осуществленными расходами, по форме, предусмотренной приложением N 4. Справка подписывается руководителем и главным бухгалтером организации и скрепляется печатью организации, подтверждающей соотнесение полученных кредитных средств с осуществленными расходами;

з) копии бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату с отметкой налогового органа;

и) справка налогового органа о состоянии расчетов организации по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, подтверждающая отсутствие недоимки по уплате налогов, сборов и иных обязательных платежей, а также задолженности по уплате процентов за пользование бюджетными

средствами, пеней, штрафов и иных финансовых санкций, полученная не позднее чем за 30 дней до рассмотрения заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации;

к) справка, подписанная руководителем и главным бухгалтером организации и скрепленная печатью организации, об отсутствии просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед федеральным бюджетом, оформленная не позднее чем за 30 дней до рассмотрения заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации;

л) справка о получении организацией начиная с 1 января 2011 г. субсидий в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и целевом назначении этих субсидий;

м) сведения о банковских реквизитах и расчетных счетах организации, подписанные руководителем и главным бухгалтером организации и скрепленные печатью организации.

9. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

а) регистрирует представленные организациями заявления и приложенные 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 8 настоящих Правил, а также полноту и достоверность содержащихся в них сведений;

в) проверяет проекты на соответствие целям, предусмотренным пунктом 1 настоящих Правил, и расходам инвестиционного характера, предусмотренным пунктом 3 настоящих Правил.

10. Документы, предусмотренные пунктом 8 настоящих Правил, в случае их ненадлежащего оформления, неполноты или недостоверности содержащихся в них сведений либо несоответствия проектов целям, предусмотренным пунктом 1 настоящих Правил, и расходам инвестиционного характера, предусмотренным пунктом 3 настоящих Правил, подлежат возврату заявителю с мотивированным отказом в письменной форме в течение 10 дней со дня их поступления.

11. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в целях обеспечения отбора организаций для предоставления субсидий создает комиссию по предоставлению субсидий (далее - комиссия), состоящую из специалистов инженерно-технического профиля, представителей научного сообщества и заинтересованных федеральных органов исполнительной власти.

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

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

14. Комиссия принимает решение о предоставлении (мотивированном отказе в предоставлении) субсидии организации до 25-го числа последнего месяца квартала.

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в письменной форме уведомляет о таком решении организацию в 10-дневный срок со дня принятия соответствующего решения комиссией.

15. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации перечисляет ежеквартально в установленном порядке субсидии на расчетные счета организаций.

16. 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 6 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.

17. Организации представляют в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации отчет об использовании субсидий по форме и в сроки, которые устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

18. В случае несоблюдения условий, установленных настоящими Правилами, соответствующие средства подлежат взысканию в федеральный бюджет в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

19. Контроль за соблюдением условий предоставления субсидий осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора.

---

#### 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"

#### З А Я В Л Е Н И Е о предоставлении субсидии

(полное и сокращенное наименования организации с указанием ее организационно-правовой формы и местонахождения)

1. Наименование проекта \_\_\_\_\_

2. Вид проекта \_\_\_\_\_

3. Соответствие проекта целевому назначению субсидии \_\_\_\_\_

(объекты, предполагаемые к созданию, реконструкции, модернизации в ходе реализации проекта)

4. Основные ожидаемые результаты реализации проекта \_\_\_\_\_

5. Общий объем средств, необходимых для реализации проекта, в том числе собственные средства организации и заемные средства (с указанием источников получения), \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя  
организации)

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

\_\_\_\_\_  
(телефон/факс)

\_\_\_\_\_  
(должность контактного  
лица)

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

\_\_\_\_\_  
(телефон/факс)

М. П.

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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"

Р А С Ч Е Т

размера субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в валюте Российской Федерации, на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений

Кредит получен \_\_\_\_\_  
(полное наименование организации)

ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_

Расчетный счет \_\_\_\_\_

Наименование банка \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_ корреспондентский счет \_\_\_\_\_

Код вида деятельности организации по ОКВЭД \_\_\_\_\_

Цель кредита \_\_\_\_\_

Кредитный договор N \_\_\_ от "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование банка)

с "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Дата предоставления кредита \_\_\_\_\_
2. Срок погашения кредита по кредитному договору \_\_\_\_\_
3. Сумма полученного кредита \_\_\_\_\_ рублей
4. Процентная ставка по кредиту \_\_\_\_\_
5. Ставка рефинансирования Банка России на дату уплаты процентов по кредиту \_\_\_\_\_
6. Даты уплаты организацией процентов по кредиту (последнего и предпоследнего платежей) \_\_\_\_\_
7. Расчет размера субсидии \_\_\_\_\_

Остаток ссудной задолженности, исходя из которой начисляется возмещение	Количество дней пользования кредитом в расчетном периоде	Размер субсидии (рублей) (графа 1 x графа 2 / (4 x 100 x 365))	Размер субсидии (рублей) (графа 1 x графа 2 / (4 x 100 x 365))
1	2	3	4

Размер субсидии (минимальная величина, взятая из граф 3 и 4)  
\_\_\_\_\_ рублей

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М. П.

Расчет подтверждается

Проверено

Руководитель банка

(подпись)

Уполномоченное должностное лицо  
Министерства природных ресурсов и  
экологии Российской Федерации (подпись)

Главный бухгалтер (подпись)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М. П.

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"

Р А С Ч Е Т

размера субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в иностранной валюте, на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений

Кредит получен \_\_\_\_\_

(полное наименование организации)

ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_

Расчетный счет \_\_\_\_\_

Наименование банка \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_

Корреспондентский счет \_\_\_\_\_

Код деятельности организации по ОКВЭД \_\_\_\_\_

Цель кредита \_\_\_\_\_

Кредитный договор N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
в \_\_\_\_\_

(наименование банка)  
с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Дата предоставления кредита \_\_\_\_\_
2. Срок погашения кредита по кредитному договору \_\_\_\_\_
3. Сумма полученного кредита \_\_\_\_\_
4. Процентная ставка по кредиту \_\_\_\_\_
5. Курс рубля к иностранной валюте, установленный Банком России на дату уплаты организацией процентов по кредиту, \_\_\_\_\_
6. Даты уплаты организацией процентов по кредиту (последнего и предпоследнего платежей)
7. Расчет размера субсидии

Остаток ссудной задолженности, исходя из которой начисляется возмещение	Количество дней пользования кредитом в расчетном периоде	Размер субсидии (графа 1 x графа 2 x строка 4 x 2) / (3 x 100 x 365)	Размер субсидии (графа 1 x графа 2 x строка 5 x 2) / (3 x 100 x 365)
1	2	3	4

Размер субсидии (минимальная величина, взятая из граф 3 и 4) \_\_\_\_\_ рублей

Руководитель организации \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М. П.

Расчет подтверждается \_\_\_\_\_ Проверено \_\_\_\_\_

Руководитель банка \_\_\_\_\_ (подпись)

Уполномоченное должностное лицо  
Министерства природных ресурсов и  
экологии Российской Федерации \_\_\_\_\_ (подпись)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (подпись)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М. П.

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"

С П Р А В К А,

подтверждающая соотнесение полученных кредитных средств с  
 осуществленными расходами

Наименование	Целевое использование	Кредит												
банк	номера	даты	сумма	в том	даты	сроки	сумма	сумма	пери-					
рас-	твора	кредит-	кредит-	всего	числе	полу-	пога-	средств,	текущей	од				
счи-	вание	рас-	фак-											
танная	инвести-	хо-	тически	(тыс.	на	чения	шения	посту-	задол-					
сумма	ционного	дого-	дого-	рублей)	инвес-	кре-	кре-	пивших	жен-					
субси-	проекта	вора	вора	произ-	тицион-	дита	дита	по пла-	ности					
дии	проекта	веден-	ных	ный и			тежным		по					
				(или)			поруче-		кредиту					
				выплат			иннова-		ниям					
				на ос-			ционный		банка					
				новании			проект							
				платеж-			(тыс.							
				ных			рублей)							
				доку-										
				ментов										

\* 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 13  
к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012-2020 годах"

М Е Т О Д И К А

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 непроемких 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 обуславливает:

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 водodefицитов, 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).

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:

$$Э_i = X_{fi} / X_{pi} \times 100\%,$$

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:

$$Э = 1 / n \sum_{i=1}^n X_{fi} / X_{pi} \times 100\%,$$

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, научно-исследовательских и опытно-конструкторских 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 научно-исследовательских и опытно-конструкторских 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, научно-исследовательских и опытно-конструкторских 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, осуществляемым 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.

---

