

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 апреля 2012 г. № 350 москва

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

Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемую федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 голах".
- 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.



В.Путин

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350

Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

ПАСПОРТ

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

Программы	

Наименование

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

о разработке Программы

Дата принятия решения - распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2011 г. № 1316-р

Государственные заказчики Программы

- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по рыболовству

Государственный заказчик - координатор Программы

- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Основной разработчик Программы

- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Цели и задачи Программы - цели Программы:

гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социальноэкономического развития Российской Федерации;

сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

Задачи Программы:

ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;

повышение рациональности использования водных ресурсов;

сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты;

развитие и модернизация системы государственного мониторинга водных объектов

Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы

- 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; 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;

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; увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности с 17,6 процента в 2012 году до 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 повторнопоследовательного 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: за счет средств федерального бюджета - 291,7 млрд. рублей; за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 108,1 млрд. рублей; за счет средств из внебюджетных источников - 123,2 млрд. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности

гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики Российской Федерации; создание условий для обеспечения благоприятных экологических условий для жизни населения, развития сферы услуг в области водного туризма и рекреации; увеличение природоохранной инвестиционной активности в промышленности и жилищнокоммунальном 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 затапливаются до 50 тыс. кв. километров. Затоплению подвержены отдельные территории 746 городов, в том числе более 40 крупных, тысячи населенных пунктов с населением около 4,6 млн. человек, 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 подстепных ильменей.

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

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

В целом в низовьях р. Волги требуется системное переустройство водохозяйственного комплекса для оптимизации использования водных ресурсов в целях водоснабжения населения, сельскохозяйственного производства, рыбного хозяйства, сокращения холостых сбросов и потерь выработки электроэнергии на гидроэлектростанциях Волжско-Камского каскада, а также сохранения уникальной экосистемы Волго-Ахтубинской 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. существенное влияние Наиболее экологическое на состояние рыбохозяйственных водных объектов бассейна оказывают сточные воды промышленных, жилищно-коммунальных И сельскохозяйственных объектов. Ухудшение качества воды в р. Амуре обусловливает 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 до Федерации на период 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 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. № 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 водопотребления технологических промышленных процессах предприятий и внедрение водосберегающих технологий, в том числе посредством применения прогрессивной шкалы платы за сверхнормативное изъятие водных ресурсов и полного обеспечения указанных систем приборами инструментального учета воды;

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

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

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

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

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

проведение 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 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 использованием доступных и распространенных технологий по связям с общественностью развития многостороннего диалога всех заинтересованных участников.

Учитывая масштабность Водной стратегией поставленных Российской Федерации целей и задач, решение которых требует реализации комплексной системы мер, мероприятия по развитию водохозяйственного целесообразно осуществлять комплекса 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) комплексное связанных предусматривает решение вопросов, использованием водных объектов. включая рационализацию использования водных ресурсов при соблюдении интересов 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 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 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 2020 годах", утвержденной распоряжением 2012 Правительства Российской Федерации от 28 июля 2011 г. № 1316-р. При Программы разработке рассматривались 2 варианта развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации, которые проанализированы в указанной Концепции.

Реализация Программы инерционному по сценарию водохозяйственных обеспечение предусматривает водоохранных мероприятий 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 научноисследовательских 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 социальноэкономического развития Российской Федерации на период до 2020 года и Водной стратегии Российской Федерации - создание условий развития человеческого потенциала России посредством улучшения качества окружающей среды и экологических условий жизни человека, обеспечение защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и повышение энергоэффективности экономики - достигнуты не будут.

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

В целях обеспечения защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и снижения размеров ущерба строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты будут проводиться прежде всего в наиболее паводкоопасных и подверженных подтоплению районах и носить превентивный характер.

Основными рисками, связанными с использованием программноцелевого 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 бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

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

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

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 голах 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 № 1.

Методика расчета основных индикаторов и показателей Программы приведена в приложении № 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 другого негативного воздействия наводнений и 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 для обеспечения нужд питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), Республике Калмыкия, которые возникают 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 обеспечения перспективного развития водоресурсного 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 водоохранных мер, направленных на экологическую реабилитацию водных объектов, в том числе малых рек, которые утратили способность к самоочищению.

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

В рамках решения задачи по экологической реабилитации водных объектов особое внимание будет уделено мерам по экологическому оздоровлению водных объектов Нижней Волги и бассейна р. Амура.

Обиная протяженность **участков** берегов водных нуждающихся в строительстве сооружений инженерной защиты от наводнений и другого вредного воздействия вод, составляет 19 - 21 тыс. протяженность построенных километров. При этом сооружений инженерной защиты от наводнений и другого вредного воздействия вод 10 тыс. километров. C около **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 ланным Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по состоянию на конец 2010 года более 1600 гидротехнических сооружений неудовлетворительный опасный имеют И 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 опытноконструкторских работ, соответствующих стратегическим потребностям развития водного хозяйства;

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

осуществление мероприятий по экспертно-аналитическому, научнометодическому 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 научноисследовательских и опытно-конструкторских работ и прочих нужд представлен в приложении № 3.

Перечень мероприятий Программы в части капитальных вложений представлен в приложении № 4.

Методика детализации укрупненных инвестиционных проектов, реализуемых Федеральным агентством водных ресурсов в рамках Программы в части капитальных вложений, приведена в приложении № 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 № 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 собственности субъектов Российской R Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозяйных гидротехнических сооружений c 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 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 № 7.

Распределение объемов финансирования Программы между государственными заказчиками приведено в приложении № 8.

Объемы финансирования Программы по основным направлениям реализации приведены в приложении № 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 Программы будет осуществляться сопровождение дирекцией реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации 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 Правилами В соответствии 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 Федерации субъектов Российской И (или) на предоставление соответствующих субсидий из бюджетов субъектов Российской Федерации местным бюджетам на софинансирование объектов строительства муниципальной собственности, капитального долгосрочные (федеральные) целевые программы, включенных утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2011 г. № 522.

Софинансирование капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся собственности субъектов Российской В муниципальной собственности. бесхозяйных Федерации, гидротехнических сооружений, a 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, собственности субъектов Российской находящихся Федерации, муниципальной собственности, бесхозяйных гидротехнических сооружений, а также на ликвидацию бесхозяйных гидротехнических сооружений в рамках реализации Программы согласно приложению № 10.

С 2013 года предоставление субсидий из федерального бюджета на софинансирование региональных целевых программ области использования и охраны водных объектов осуществляется в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Фелерации софинансирование региональных целевых программ области использования и охраны водных объектов согласно приложению № 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 № 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 вододефициты, создание надежных водоресурсных условий для развития промышленности, энергетики, внутреннего водного транспорта сельского хозяйства, сокращение в 2 раза доли сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты, а также повышение доли 85 процентов), защищенного населения (до проживающего подверженных негативному воздействию вод территориях, и снижение ущербов от опасных гидрологических явлений.

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

строительство новых водохранилищ и реконструкция гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения - 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 № 13.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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	2010 год	В том числе									
	измерения	(базовый)	годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			всего	год								
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных	млн. человек	0,3	6,3	0,3	0,3	1,1	0,6	0,7	0,6	0,8	0,9	1
вододефицитов, надежность												
обеспечения водными												

ресурсами которого

повышена

	Единица	2010 год	2012 - 2020			В том числе								
Целевые показатели	измерения	(базовый)			годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	пэмерения		всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год		
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	88,6	сокращение в 2 раза	88,6	87,7	86,9	80,1	73	65,9	58,7	51,8	45,2		
Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процентов	64,9	увеличение на 24 процента	68,3	70,1	71,9	73,7	75,9	78,2	80,5	82,7	85		

	Единица	2010 год	2012 - 2020				Вп	ом чис	ле			
Целевые показатели	измерения	(базовый)	годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	5,7	увеличение в 5,5 раза	17,6	23,5	29,9	41,1	52,3	63,5	74,7	85,9	97,1
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	процентов	5	увеличение в 12 раз	7	7,6	8,2	26,6	38,7	52	64,3	74,3	85

	Единица	2010 год	2012 - 2020				В	гом чис	сле						
Целевые показатели	измерения	(базовый)	годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
	пэмерения		всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год			
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 экологическая реабилитация водных объектов	километров	26	4350	350	350	350	550	550	550	550	550	550			

	E	2010 507	2012 - 2020				Вл	гом чис	ле			
Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	1	<u> </u>	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	90	1675,4	50,9	162,7	101,8	180	180	220	225	225	330
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	160	2400	165	165	180	315	315	315	315	315	315
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	225	3600	90	27	25	830	546	597	552	451	482

	E	2010 год	2012 - 2020				Вп	гом чис	ле			
Целевые показатели	Единица измерения	(базовый)	годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	измерения	(Ousobbin)	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год
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	-	225	-	-	20	30	35	35	35	35	35

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

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

Методика расчета основных индикаторов и показателей федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

- 1. Показатель "Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена" рассчитывается как сумма проектных параметров введенных в эксплуатацию и реконструированных в отчетном году водохранилищ комплексного назначения и систем водоподачи.
- 2. Показатель "Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке" отражает отношение количества загрязненных сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, к общему количеству сточных вод, подлежащих очистке.

Этот показатель рассчитывается по формуле:

где:

- A количество загрязненных сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты;
 - Б общее количество сточных вод, подлежащих очистке.
- 3. Показатель "Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях", рассчитывается нарастающим итогом по формуле:

$$(B+\Gamma)/Д x 100%,$$

где:

В - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного

воздействия вод по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному;

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

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

4. Показатель "Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние" рассчитывается нарастающим итогом и отражает отношение количества потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозяйных гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, к общему количеству потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозяйных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности.

Этот показатель рассчитывается по формуле:

 $E/XK \times 100\%$,

где:

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

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

5. Показатель "Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях"

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

$$3/(\text{M+K}) \times 100\%$$
,

где:

- 3 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 № 3

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

Федерации

ПЕРЕЧЕНЬ 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. ру	блей, в і	ценах соответствующих лет)
Мероприятия	2012 -				В	том числ	те				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
		I. Hay	ч но-и сс л	едовател	ьские и с	пытно-ко	энструкто	орски е ра	боты		
Научные исследования, направленные на изучение проблем формирования и оценки водных ресурсов (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса"))	353,9	30,5	34	31	38,1	40,3	42,3	44,4	45,5	47.8	прогноз изменений состояния водных ресурсов Российской Федерации по различным природным зонам и экономическим районам в условиях климатических изменений, методы оперативного гидрологического прогноза на современной информационной и технологической основе, гарантирующей заблаговременность и достоверность прогнозов, обеспечивающих устойчивое функционирование экономики Российской

Мероприятия	2012 -				В	том числ	ie				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Научные исследования в	223	20	21	20	23,8	25,2	26,5	27,8	28,6	30,1	анализ

Научные исследования в области правового обеспечения и государственного управления (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса"))

правоприменительной практики и разработка проектов законодательных и нормативных правовых актов, направленных на совершенствование правового регулирования в сфере водных отношений Российской Федерации

Мероприятия	2012 -				В	том числ	ie		-		
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Научные исследования в области экономики водопользования (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационноаналитический центр развития водохозяйственного комплекса"))	232,2	20	22	21	24,9	26,4	27,6	29	29,9	31,4	методическое обеспечение внедрения экономических механизмов стимулирования рационального водопользования, базирующихся на применении принципов наилучших существующих технологий, современных национальных стандартов и сводах правил в сфере водного хозяйства, а также разработка предложений

по формированию водного

рынка

					т						
Мероприятия	2012 -				В	том числ	те				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Научные исследования интегрированного управления использованием и охраной водных объектов (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационноаналитический центр развития водохозяйственного комплекса"))	404,7	40	40	37	45,9	47,1	48,7	49,6	47,6	48,8	методы управления водохозяйственными системами, обеспечивающие требуемый уровень надежности водоснабжения, минимизации экологических последствий, рациональное использование водных ресурсов отраслями экономики (питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения, промышленность, энергетика, транспорт, сельское и рыбное хозяйство, рекреация и др.)

					3						
Мероприятия	2012 -				В	том числ	те				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Научные исследования проблем качества вод (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса"))	605,3	51,5	57,5	53	65,6	68,4	71,8	75,4	79,1	83	нормативно-методическое обеспечение решения задач управления водохозяйственными системами с учетом обеспечения качества вод и сохранения экологических систем, достижения целевых показателей качества вод, установленных с учетом подходов к решению медико-экологических факторов неконтролируемых

источников загрязнения, возможных изменений

климата

					U						
Мероприятия	2012 -				В	том чис	пе				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Научные исследования в области предотвращения негативного воздействия вод (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационноаналитический центр развития водохозяйственного комплекса"))	251,8	20	25	23	27	28,6	30	31,5	32,5	34,2	выявление основных видов рисков, связанных с водным фактором, для функционирования отраслей экономики и обеспечения безопасности населения на территории Российской Федерации, методы количественной оценки рисков возникновения экстремальных гидрологических событий и связанных с ними негативных последствий (наводнения, включая

зимние, затяжные маловодья и др.), для принятия управленческих решений, направленных на

их минимизацию

2015

год

6,4

В том числе

2016

год

6,7

2017

год

7,1

2018

год

7,4

2019

год

7,8

2020

год

8,2

1 1 '
государственные
заказчики
Научно-аналитическое
обоснование
совершенствования
функционирования
водного реестра
(государственный
заказчик - Минприроды
России (федеральное
государственное
бюджетное учреждение
"Информационно-
аналитический центр
развития
водохозяйственного

комплекса"))

Мероприятия

программы,

2012 -

2020

годы -

всего

58,6

2012

год

4

2013

год

5

2014

год

6

научно-методическое обеспечение решения информационно-аналитических задач в рамках ведения государственного водного реестра

Ожидаемые результаты

Мероприятия	2012 -		•		В	том числ	ie				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Научные исследования в области совершенствования государственного мониторинга водных объектов (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационноаналитический центр развития водохозяйственного комплекса"))	311,9	29	26,5	31	32,9	34,8	36,6	38,4	40,3	42,4	научно-методическое обеспечение системы государственного мониторинга водных объектов, в том числе для территорий с высокой антропогенной нагрузкой, обобщение по территории Российской Федерации гидрологической информации, обеспечивающей сектор экономики необходимыми данными для обоснования проектирования строительства и безопасной эксплуатации водохозяйственных объектов, объектов транспортной инфраструктуры, гидроэнергетики и др.

Мероприятия	2012 -				В	том числ	ie				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Научные исследования, направленные на решение региональных водохозяйственных проблем (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационноаналитический центр развития водохозяйственного комплекса"))	253	20	20	20	25	28	30	33	37	40	оценка водопользования и состояния водных ресурсов на наиболее сложных водохозяйственных участках, региональные модели функционирования водохозяйственных систем на проблемных участках и научно обоснованные рекомендации по мероприятиям и проектным решениям, обеспечивающим их устойчивое функционирование

Мероприятия	2012 -				В	том чис	те				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Научные исследования по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-	102,7	10	10	10	10,6	11,2	11,8	12,4	13	13,7	научно-методическое обеспечение решения задач определения нормативов допустимого воздействия на водные объекты, позволяющее выполнять комплексную экологическую оценку состояния водных объектов и исчислять обоснованные

значения нормативов допустимого воздействия

на водные объекты

аналитический центр

водохозяйственного

развития

комплекса"))

					**						
Мероприятия	2012 -			T	В	том числ	ne .			r	_
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Научные исследования по разработке правил использования водохранилищ комплексного назначения (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса"))	64,5	6	6	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	научно-методические рекомендации по разработке правил использования водохранилищ комплексного назначения, обеспечивающие комплексное оптимальное использование водных ресурсов и технических возможностей водохозяйственных систем
Научные исследования по оценке водных ресурсов как фактора международных отношений (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития	89,6	9	9	7,7	9,7	10,2	10,5	10,9	11,1	11,5	анализ состояния международной правовой базы и подготовка предложений по совершенствованию международной правовой базы совместного использования и охраны трансграничных водных объектов, рекомендации по взаимодействию Российской Федерации с государствами,

Мероприятия	2012 -										
программы,	2020	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемые результаты
государственные	годы -		год	год	год	год	год			год	Ожидаемые результаты
заказчики	всего	год	10Д	ТОД	ТОД	ТОД	ТОД	год	год	ТОД	

водохозяйственного комплекса"))

расположенными в вододефицитных трансграничных бассейнах, анализ механизмов международных рынков воды в связи с инициированием проектов переброски стока, обоснование принципов справедливого вододеления на трансграничных водных объектах с учетом национальных интересов Российской Федерации

Мероприятия	2012 -				В	том числ	те				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	110	12,5	12,6	12,4	12,3	12,4	12,6	12	11,6	11,6	научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий и проектным решениям, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации

* * 1	2012 -	T			В	том числ	ie				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по обеспечению качества водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	70	2,5	8,5	9,5	8,6	7,5	8,5	8,5	8	8,4	региональные оценки качества вод и механизмов его формирования и научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий для обеспечения качества водных ресурсов на основных проблемных водохозяйственных участках
Научные исследования, направленные на изучение трансграничных водных объектов и выполнение обязательств по международным конвенциям и межправительственным соглашениям (государственный заказчик - Росводресурсы)	45	3,5	4,5	5	5,5	5,5	5	5	5,5	5,5	оценка состояния водных ресурсов и практики водопользования, подготовка рекомендаций по предотвращению негативного воздействия вод на всех трансграничных водных объектах, совершенствованию механизмов вододеления и совместного использования и охраны водных объектов

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2012 -				B	том числ	те				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Научные исследования, направленные на сохранение водности рек и создание водохранилищ и водохозяйственных систем для эффективного удовлетворения социально-экономических потребностей в водных ресурсах (государственный заказчик - Росводресурсы)	90	2,5	9,5	8,2	9,5	11,5	12,5	13,5	10,5	12,3	региональные научнометодические разработки по основным водохозяйственным участкам, требующим создания регулирующих емкостей для решения задач гарантированного водообеспечения населения и объектов экономики
Научные исследования, направленные на изучение и составление прогнозов состояния водных ресурсов, их перспективного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	75	5	9,5	8	8,5	9,5	8,5	5,2	8,3	12,5	региональные оценки состояния водных ресурсов и разработка научнообоснованных предложений по перспективному водопользованию с учетом положений схем территориального планирования

					10						
Мероприятия	2012 -				В	том числ	ie				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Научные исследования, направленные на совершенствование экономических механизмов водопользования (государственный заказчик - Росводресурсы)	20	-	2,2	2,3	2,5	2,9	2,3	2,5	2,6	2,7	научно обоснованные предложения по изменению и дифференциации ставок платы за пользование водными объектами, разработка методов экономического стимулирования населения и экономики к рационализации водопользования
Научные исследования, направленные на изучение водного режима и русловых процессов водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	55	3,5	7,2	7,1	5,6	7,4	7,5	7	6,1	3,6	комплекс научно- методических рекомендаций по прогнозированию деформаций русел рек, обоснование инженерных методов его регулиро- вания, оценке влияния изменений водного режима на русловые процессы и состояние донных отложений, включая посадку уровней в нижних бьефах гидротехнических сооружений

Мероприятия	2012 -				В	том числ	пе				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Научные исследования, направленные на изучение антропогенного воздействия и экзогенных процессов на гидрологический режим водных объектов и безопасность населенных пунктов (государственный заказчик - Росводресурсы)	30	5,5	6	7,5	5,5	-	-	3	2,5	-	обобщение по территории Российской Федерации характеристик антропогенного изменения состояния водосборов (сведение лесов, урбанизация, сельскохозяйственное использование земель) и развития экзогенных процессов (оползни, сели, эрозия), методика учета влияния этих факторов на изменение гидрологического режима водных объектов и оценки безопасности населенных пунктов (затопление, подтопление, заболачивание территорий и др.)
Научные исследования, направленные на совершенствование системы мониторинга водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	20	-	-	-	2	3,3	3,1	3,3	4,9	3,4	научно-методическое обеспечение развития системы государственного мониторинга водных объектов

Мероприятия	2012 -				В	том числ	ie				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Разработка научно обоснованной концепции развития и оптимизации гидрологической сети Российской Федерации на период до 2030 года с учетом современных требований экономики (государственный заказчик - Росгидромет)	19,1	6,3	6,5	6,3	-	-	-	-	-	-	концепция развития сети гидрологических наблюдений для удовлетворения потребностей экономики и охраны водных объектов в соответствии с задачами Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года
Создание и испытание единой модели долгосрочных гидрологических прогнозов, в том числе притока воды в водохранилища, включая методы вероятностных прогнозов (государственный заказчик - Росгидромет)	20,9	3,5	3,5	3,5	5	5,4	-	-	-	-	модельный комплекс формирования гидрологических процессов, предназначенный для целей долгосрочного прогнозирования, отражающий многообразие условий формирования стока на территории Российской Федерации

Мероприятия	2012 -				В	том чис	пе				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Разработка методов расчета характеристик почвенного и снежного покрова на основании использования дистанционных методов наблюдения (государственный заказчик - Росгидромет)	33,7	2,5	2,5	2,5	3,5	3,8	4,3	4,6	4,8	5,2	комплекс методов расчета характеристик почвенного и снежного покрова на основе результатов дистанционных измерений для систем оперативного гидрологического прогнозирования
Разработка методов краткосрочного прогнозирования образования ледяных заторов и связанных с ними опасных подъемов уровней воды (государственный заказчик - Росгидромет)	35,3	3,5	3,5	3,5	4,5	5	5,6	3	3,2	3,5	метод краткосрочного прогнозирования образования ледяных заторов и связанных с ними опасных подъемов уровней воды

Мероприятия	2012 -				В	том числ	пе				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Научно-методическое обобщение опыта использования зарубежных компонентов, реализованных в рамках гидрологической оперативной многоцелевой системы (программы Всемирной метеорологической организации для передачи технологий в области гидрологии и водных ресурсов) (государственный заказчик - Росгидромет)		1,5	1,5	1,5	-	-	-	2,8	3	3,2	адаптация методов и технологий системы оперативного прогнозирования, принятой во Всемирной метеорологической организации для решения задач гидрологического прогноза и управления водными ресурсами для территории Российской Федерации

	2012 -										
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Разработка технологии прогнозирования развития паводковой ситуации на основных реках России за 3 - 7 суток (государственный заказчик - Росгидромет)	70,7	5	5	5	7,5	8,1	9,3	9,8	10,4	10,6	технология прогнозирования развития паводковой ситуации на основных реках России за 3 - 7 суток, основанная на использовании результатов метеорологического прогноза и математических моделей формирования паводочного стока, обеспечивающая повышение оправдываемости гидрологических прогнозов
Научно-методическое обеспечение мониторинга поверхностных вод в зоне влияния опасных производственных объектов (государственный заказчик - Росгидромет)	25,3	2,4	2,5	2,4	2,4	2,6	3	3,1	3,3	3,6	анализ состояния водных объектов в зонах функционирования опасных производств и рекомендации по составу, объемам и характеристикам сети мониторинга

											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Мероприятия	2012 -				B	том числ	ie				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Создание и ведение оперативной базы данных о качестве воды водных объектов, опасных гидрометеорологических явлениях (государственный заказчик - Росгидромет)	28,1	1,8	1,6	2,4	3	3,2	3,8	3,9	4,1	4,3	база данных о качестве воды водных объектов, об опасных гидрометеорологических явлениях, предназначенная для использования в оперативной практике прогнозов
Исследование динамики водообмена и процессов формирования гидрохимического режима крупных водохранилищ юга европейской части России с целью разработки мер по повышению эффективности регулирования стока и улучшению качества их вод (государственный заказчик - Росгидромет)	24,8	1,5	2	2	2,5	2,7	3,2	3,4	3,7	3,8	методы оценки и прогнозирования динамики водообмена и процессов формирования гидрохимического режима крупных водохранилищ юга европейской части России, необходимые для разработки мер по повышению эффективности регулирования стока и улучшению качества их вод

Мероприятия	2012 -				В	том числ	ie				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Современная и перспективная (на период до 2020 года) оценка водообеспеченности территории Российской Федерации с учетом изменения климата (государственный заказчик - Росгидромет)	20,2	6,8	7	6,4	-	-	-	-	-	-	оценка водообеспеченности территории Российской Федерации на период до 2020 года с учетом изменения климата
Разработка методологии восстановления морфологического строения русел и пойм малых рек, обеспечивающей необходимые условия для их экологической реабилитации (государственный заказчик - Росгидромет)	28,2	2	2	1,8	3	3,2	3,7	3,9	4,2	4,4	комплекс научно- методических рекомендаций, обеспечивающих решение задач восстановления морфологического строения русел и пойм малых рек и создания необходимых условий для их экологической реабилитации

Мероприятия	2012 -				В	том числ	ie				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Анализ и долгосрочная оценка изменений расчетных гидрологических характеристик в районах расположения крупных водохозяйственных комплексов с целью снижения негативных последствий вредного воздействия вод в условиях климатических изменений	34	1,5	1,6	1,7	4	4,3	5	5,2	5,3	5,4	оценки расчетных гидрологических характеристик в районах расположения крупных водохозяйственных комплексов с целью снижения негативных последствий вредного воздействия вод в условиях климатических изменений

(государственный заказчик - Росгидромет)

Мероприятия	2012 -				В	том чис	пе				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Разработка методики и технологии создания и ведения полнофункциональных баз сведений об опасных и о неблагоприятных для водохозяйственных систем гидрометеорологических явлениях на территории Российской Федерации, являющихся частью гидрометеорологического мониторинга и сопряженных с единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и ее функциональных	65,6	4,5	6	5	7	7,4	8,5	9	9,1	9,1	технологии создания и ведения полнофункциональных баз сведений об опасных и о неблагоприятных для водохозяйственных систем гидрометеорологических явлениях на территории Российской Федерации, являющихся частью гидрометеорологического мониторинга и сопряженных с единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и ее функциональных подсистем

подсистем

(государственный заказчик - Росгидромет)

Мероприятия	2012 -				B	том числ	те				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Совершенствование методов и технологий формирования гидрологических прогнозов по низовьям и устьям крупных рек арктической зоны России (государственный заказчик - Росгидромет)	26,2	1,7	1,8	1,7	2,8	3	3,5	3,7	3,9	4,1	методы гидрологических расчетов и прогнозов в низовьях и устьях крупных рек арктической зоны России, создаваемые на основе современных компьютерных технологий
Разработка методики и геоинформационных систем технологии использования наземных и авиамаршрутных наблюдений за снежным покровом в горных районах в целях повышения качества прогнозирования опасных наводнений, паводков и селей на горных реках (государственный заказчик - Росгидромет)	32,8	2,5	3	2,5	3,5	3,6	4,1	4,3	4,6	4,7	методика гидрологического прогноза опасных наводнений и селей на горных реках, основанная на ГИС-технологии геоинформационных систем учета наземных и авиамаршрутных наблюдений за снежным покровом в горных районах в целях повышения качества прогнозирования опасных наводнений, паводков и селей на горных реках

Мероприятия	2012 -				В	том числ	те				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Научно-методическое обеспечение по определению расчетных характеристик максимального стока в условиях изменения климата в целях гидрологического обоснования проектирования и безопасной эксплуатации водохозяйственного комплекса России (государственный заказчик - Росгидромет)	12,7	1	1	1	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	расчетные методы определения расчетных характеристик максимального стока в условиях изменения климата в целях гидрологического обоснования проектирования и безопасной эксплуатации водохозяйственного комплекса России
Научно-методическое обеспечение оценки потенциальных зон затопления и осуществление картирования паводкоопасных районов Российской Федерации для определения потенциальных ущербов от наводнений и управления их рисками (государственный заказчик - Росгидромет)	19,5	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	научно-методические рекомендации по обеспечению оценки потенциальных зон затопления и осуществление картирования паводкоопасных районов Российской Федерации для определения потенциальных ущербов от наводнений и управления их рисками

В том числе

программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
заказчики Создание специализированных баз данных и разработка автоматизированных технологий подготовки серии ежегодных научно- прикладных иллюстрированных справочников федерального уровня о водных ресурсах страны, гидрологическом режиме и качестве вод крупнейших водных объектов, многолетней динамике экстремальных						1				
гидрологических явлений с широким использованием технологий геоинформационных систем (государственный										

Мероприятия

программы,

заказчик - Росгидромет)

2012 -

2020

специализированные базы данных и автоматизированные технологии подготовки серии ежегодных научноприкладных справочников о водных ресурсах страны, гидрологическом режиме и качестве вод крупнейших водных объектов, многолетней динамике экстремальных гидрологических явлений с использованием технологий геоинформационных систем

Ожидаемые результаты

Monograpus	2012 -	Т	·			том числ					
Мероприятия программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017	2018	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Анализ и долгосрочная оценка гидрологического режима дельты и устьевого взморья р. Волги в условиях климатических изменений на европейской части России и колебаний уровня Каспийского моря (государственный заказчик - Росгидромет)	8,2		-	-	1,1	1,2	1,4	1,4	1,5	1,6	современная и прогнозная оценки состояния гидрологического режима дельты и устьевого взморья р. Волги в условиях климатических изменений на европейской части России и колебаний уровня Каспийского моря, обеспечивающие планирование мероприятий, направленных на обеспечение безопасности хозяйственной деятельности и сохранение водных и биоресурсов
Разработка научно- методического обоснования оптимизации системы мониторинга загрязнения поверхностных водных объектов Российской Федерации с учетом региональных особенностей (государственный заказчик - Росгидромет)	22,4	-	-	-	3	3,3	3,7	3,9	4,2	4,3	региональные особенности формирования загрязнения поверхностных водных объектов Российской Федерации и рекомендации по их учету в системе государственного мониторинга водных объектов

Мероприятия	2012 -				В	том числ	те				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Разработка методики определения предельно допустимой экологической нагрузки на водные экологические системы с учетом региональных особенностей при воздействии особо опасных загрязняющих веществ (государственный заказчик - Росгидромет)	8	-	-	-	1	1,2	1,4	1,4	1,4	1,6	обобщение по территории Российской Федерации сведений о воздействии особо опасных загрязняющих веществ на водные ресурсы, водные экологические системы, методика определения предельно допустимой экологической нагрузки на водные экологические системы при воздействии особо опасных загрязняющих веществ с учетом региональных особенностей
Всего по разделу I	4 033,5	345	389	376,9	436	458,1	477,8	498,5	515,1	537,1	
в том числе: Минприроды России	2 951,2	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	
Росгидромет	567,3	50	53	51,2	59,6	64,2	67,4	70,7	74,2	77	

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

981,1 1 128,3 1 471,6 1 661,4 1 727,9 1 779,5 1 837,6 1 896,8 1 960,8

Мероприятия текущего характера, выполняемые Росводресурсами (государственный заказчик -Росводресурсы), - всего

14 445

7 051,2

200

250

696,5

в том числе:

природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-p) (государственный заказчик -Росводресурсы)

861,1 912,8 958,4 1 006,3 1 056,6 1 109,5 экологическая

реабилитация водных объектов, улучшение состояния водных экологических систем, повышение качества волы в водных объектах

Мероприятия	2012 -				В	том чис	пе				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
капитальный ремонт гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящихся в ведении Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	3 093,6	339,5	317,5	336,6	350	350	350	350	350	350	обеспечение безопасности и функциональной надежности гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящихся в введении Росводресурсов, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на гидротехнических сооружениях
приобретение основных средств в соответствии с декларацией безопасности гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	4 300,2	441,6	560,8	438,5	450,3	465,1	471,1	481,3	490,2	501,3	обеспечение безопасной эксплуатации имущественного комплекса гидротехнических сооружений федеральных государственных учреждений Росводресурсов

Мероприятия	2012 -				В	том числ	ie				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амура (государственный заказчик - Росрыболовство)	4 873,9	322,3	359,3	499,9	574,4	609	700	649	602	558	формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов
Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	5 766,1	508	538	509	645	663,6	673,4	707,1	742,4	779,6	повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий для установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений

Мероприятия	2012 -										
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	201 8 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Мероприятия текущего характера, реализуемые в субъектах Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета), - всего	64618,1	2176	4655,8	3158,6	7961,3	8460,6	8885,2	9345,8	9737,5	10237,3	

1828,4 4991,2 5295,9 5566,2 5859,5 6166,5 6487,8

в том числе:

40766,5

2176

субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)

2395

приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущербов от негативного воздействия вод

Мероприятия	2012 -				B	том числ	ie 💮				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	201 9 год	2020 год	Ожидаемые результаты
софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы)	23851,6	-	2260,8	1330,2	2970,1	3164,7	3319	3486,3	3571	3749,5	экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, в том числе малых рек, а также улучшение состояния водных экосистем, в том числе повышение качества воды в водных объектах
Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторнопоследовательного водоснабжения (государственный заказчик - Минприроды России) (субсидирование процентных ставок по кредитам)	17213	216	732	1262	2054	2439,6	2813,6	3068,7	2550,2	2076,9	строительство и модернизация крупных и средних объектов комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-исследовательского водоснабжения, сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке

Мероприятия	2012 -				В	том чис.	пе				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	3 334,7	663,9	763,9	681,5	203,6	93,1	336,3	198,6	173,1	220,7	повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов
в том числе:											
ведение государственного водного реестра и Российского регистра гидротехнических сооружений (государственный заказчик -	567,6	50	53	56,2	59,6	63,1	66,3	69,6	73,1	76,7	совершенствование системы государственных информационных ресурсов в области использования и охраны водных объектов и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений

Росводресурсы)

	,										
Мероприятия	2012 -				B	том числ	ie .				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
разработка схем комплексного использования и охраны водных объектов, нормативов допустимого воздействия на водные объекты, правил использования водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	2 647,1	573,9	630,9	625,3	144	30	270	129	100	144	формирование эффективного инструментария государственного управления в целях обеспечения комплексного использования водных объектов, восстановления водных экологических систем, снижения негативного воздействия вод
из них разработка нормативов допустимого воздействия, схем комплексного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	1 925,4	363,4	414	331	144	30	270	129	100	144	сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты, формирование и применение нормативов допустимого воздействия в системе нормирования воздействия на окружающую природную среду, обеспечение

Мероприятия	2012 -				В	том числ	ie				
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
											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 343 водохранилищ	721,7	210,5	216,9	294,3	-	-	-	-	-	-	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ

(государственный

Росводресурсы)

заказчик -

повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса

Мероприятия	2012 -	<u> </u>				T					
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	том числ 2016 год	2017	2018	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Разработка аналитической информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	120	40	80	-	-	-	-	-	-	-	повышение качества и обеспечение доступности данных о состоянии водных объектов (гидрологическая и гидрохимическая характеристика состояния водных объектов)
Просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса"))	1 359,5	120	127	112,4	149,4	155,5	162,1	169,5	177,4	186,2	рационализация использования воды населением в хозяйственно-бытовых целях, сокращение антропогенного воздействия на водные объекты, повышение уровня информированности населения по вопросам использования и охраны водных объектов

Мероприятия	2012 -										
программы, государственные заказчики	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
Управление реализацией программы, информационное и аналитическое сопровождение (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационноаналитический центр развития водохозяйственного комплекса"))	1 685,2	148	157	139,8	186,6	192,2	201,5	211,3	221,3	227,5	обеспечение эффективности реализации Программы, в том числе мониторинг реализации мероприятий, оценка достижения целевых показателей, корректировка системы программных мероприятий (при необходимости)
Разработка единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (государственный заказчик - Минприроды России)	309	150	159	-	-	-	-	-	-	-	повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов за счет улучшения информационного обеспечения при 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

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

Мероприятия

2012 -

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	Иотопичен	2012-				В	том чис.	пе				Cnorra	Morr		
Наименование инвестиционного проекта	Источники финанси-	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Сроки реали-	Мощ- ность	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	рования	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	зации	объекта		

I. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности

1. Росводресурсы (гарантированное водообеспечение)

Bcero

средства федерального

бюджета

бюджета

14825,8 556,3

874.7 1257.5 2077.8 2129.8 1422

2200 2200 2107.7

повышение водообеспечения

населения и

объектов экономики

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

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

Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан

средства федерального

1264,8

202

476,2 387,6

2015 год

50

млн. куб. подача воды для метров 11,1 тыс. гектаров,

работа

магистральных каналов - 17 тыс.

гектаров

	Z Provinces															
	_	Источники	2012-				В	том чис	ле				Сроки	Мош-		
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	Φ	едеральное госу	ударствен	ное бюд:	жетное у	чрежде н	не по во	дному х	озяйству	"Запкас	пводхоз	", Респуб	б лика Даг е	естан, г. М	ахачкала	
2.	Реконструкция объединенного канала с ПКО по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета	682,2	50	150	181,1	301,1	-	-	-	-	-	2015 год	14865	пог. метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров
3.	Защита от паводковых вод входного оголовка акведука на узле гидротехнических сооружений Самур-Дербентского канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета	10	10	-	-	-	-	٠	-	-	-	2012 год	161	пог. метров	вероятный предотвращаемый ущерб - 460 млн. рублей
4.	Защита водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета	62,6	62,6	-	-	-	-	-	•	-	-	2012 год	333,3	метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров

		T T	2012-	F			R	том чис.	TIE							
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
5.	Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Запкаспводхоз" в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета	26,7	-	-	-	2	24,7	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
6.	Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Запкаспводхоз" в г. Махачкала Республики Дагестан	средства федерального бюджета	10	-	-	-	1,8	8,2	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
			Зона деят	ельност	и Нижне	-Волжск	ого басс	ейнового	о водног	о управл	ения					
		Федеральн	ое госуда		ое бюдже жной по									мониторин	га	
7.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика	средства федерального бюджета	1318,2	146,4	193,5	200	621,8	156,5	-	-	-	-	2016 год	36,2	млн. куб. метров	население (питьевые нужды) - 20 тыс. человек, полив 100 гектаров садов, водопой 255 тыс. голов скота

Калмыкия

		Источники	2012-				В	том чис	ле				Сроки	Мощ-		
инве	Наименование естиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		Федераль	ьное госуд	арствен	ное бюдэ		чрежден рочинск				ации Со	рочинск	ого водох	ранилища'	',	
8.	Строительство второй очереди Сорочинского водохранилища на р. Самара Оренбургской области	средства федерального бюджета	611,5	-	-	-	6	6	119,9	119,9	119,9	239,8	2020 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	4	редеральное гос	ударствен	іное бюд	жетное у	/чреж дег	ние по во	дному х	озяйству	∕ "Средв	олгаводу	коз", г. К	азань, Рес	публика Т	атарстан	
9.	Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г. Казани, Республика Татарстан	средства федерального бюджета	93	31	62	-	-	٠	-	-	-	-	2013 год	1	объектов	площадь защищаемой территории - 30000 кв. метров
10.	Реконструкция производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Средволгаводхоз" в г. Чистополь, Республика Татарстан	средства федерального бюджета	43	•	-	-	3	40	-	•		-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

		77	2012-				В	том чис	ле				Сроки	Мощ-		
инве	Наименование стиционного проекта	Источники финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- защии	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	Федеральное государст	венное бюджет	ное учреж	дение "?	Уп рав лен	ие экспі	туатации	и Ирикли	нского н	водохран	илища",	пос. Эн	ергетик, Н	lовоорски г	й район, Орег	бургская область
11.	Строительство гидрохимической лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища", Оренбургская область	средства федерального бюджета	7,6	-		-	0,3	7,3	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
				30	на деяте:	пьности]	Кубанск	ого басс	ейнового	водного	о уп равл	ения				
		Фе,	деральное	государ	ственно	е бюдже	гное учр	еждение	"Красно	одарское	водохра	нилище	", г. К ра сн	од ар		
12.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта	средства федерального бюджета	749,9	48,9	200	221,1	279,9	-	-	-	-	-	2015	1	комплекс сооруже- ний	площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 521,35 млрд. рублей

		Τ Τ	2012-	T			В	том чис	пе						<u> </u>	
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	201 8 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
13.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	средства федерального бюджета	1588,7	-	-	10	140,4	362,5	352,7	375	300	48,1	2020 год	1	комплекс сооруже- ний	площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 5,26 млрд. рублей
14.	Строительство лабораторного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Краснодарское водохранилище", Краснодарский край	средства федерального бюджета	46,5	-	-	-	2,5	22	22	-	-	-	2017	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
		Федерально	е государ	ственно	е бюдже	тное учр	еждение	"Кубанс	ский цен	гр монит	горинга 1	водных с	бъектов",	г. Красно	дар	
15.	Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанский центр мониторинга водных объектов", пос. Белозерный, г. Краснодар	средства федерального бюджета	90,5	-	-	-	12,5	78	-	•	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

			2012-				В	том чис.	 ле				0	Мош-		
инве	Наименование сстиционного проекта	Источники финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	20 20 год	Сроки реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
16.	Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанский центр мониторинга водных объектов" в г. Ставрополе	средства федерального бюджета	39,8	-	-	-	5,8	34	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
				Зона	деятелы	ности Ни	жне-Об	ского ба	ссейново	го водно	го упра	зления				
		Федеральное	государст	венное (бюджетн	ое учреж	сдение п	о эксплу	атации в	одох ра н	илищ Че	лябинск	ой област	и, г. Челяб	инск	
17.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	средства федерального бюджета	541,6	2,1	50	150	150	189,5	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	обеспечит максимальный объем перебрасываемого стока - 260 млн. куб. метров в год
18.	Реконструкция водосброса Аргазинского гидроузла, Челябинская область	средства федерального бюджета	57,2	-	-	-	2	0,5	40	14,7	-	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

								ð								
		Источники	2012-				В	том чис	ле				Сроки	Мош-		
инв	Наименование естиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
				3	она деят	ельности	і Донско	го бассе	йнового	водного	управле	кин				
		Го	сударств	енное фе	деральн	ое бюдж	етное уч	реждени	е "Цнин	ская шл	озованн	ая систем	иа", г. Там	1 бов		
19.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	средства федерального бюджета	146,3	-	-	-	6,3	30	30	30	30	20	2020 год	1	объектов	предотвращаемый ущерб - 303,6 млн. рублей, численность защищаемого населения - 200 тыс. человек
	Федеральное госу	дарственное бю	джетное	учрежде	ние "Уп	равление	эксплуа	атации Б	елгородо	кого вод	дохрани	ища", по	ос. Масло	ва Пристан	нь, Белгородо	кая область
20.	Строительство лабораторно- производственного корпуса	средства федерального бюджета	39,6	3	17,5	19,1	-	•	-	-	-	-	2014 год	400	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Белгородского															

водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н,

пос. Маслова Пристань, ул. Зеленая, 22

													,			
инве	Наименование	Источники финанси-	2012- 2020 годы -	2012	2013	2014	2015	том чис. 2016	2017	2018	2019	2020	Сроки реали-	Мощ-	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		рования	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	зации	объекта	_	1
		Федеральное го	сударстве			_	ение "Уі						охранили			
21.	Производственная база Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Горьковского водохранилища", Малый переулок, 14, г. Кострома	средства федерального бюджета	18,7	-	-	-	1,7	17	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
			Фед	еральное	государ	ственно	е бюдже	тное учр	еждение	"Сурскі	ий гидро	узел", г.	Пенза			
22.	Реконструкция водосбросного сооружения бетонной плотины	средства федерального бюджета	397,9	-	-	-	•	-	13,5	4 ,4	250	130	202 0 год	7	штук	предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей

Сурского гидроузла, Пензенская область

		Источники	2012-				В	том чис	ле				Сроки	Мош-		
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		Федеральн	ое государ		еятельно е бюдже							-		ий Новгор	юд	
23.	Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Новгородводхоз" (гараж), г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41	средства федерального бюджета	3	0,3	2,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	200	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
24.	Производственная база Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Псковводхоз", Сланцевский район, Ленинградская область	Фе, средства федерального бюджета	деральное 6,8	е госуда <mark>р</mark> -	-	е бюдже -	тное уч <u>г</u> 1,8	5	: по водн -	- -	яйству "] -	Псков во) -	дхоз", г. П 2016 год	(сков 1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

	Иотоничен	2012-				В	том чис	ле				Сроки	Мош-		
Наименование инвестиционного проекта	Источники финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2 020 г о д	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты

Зона деятельности Камского бассейнового водного управления

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

	Фодория	вное государстве	нисс оюд	ACTHOC y	трежден	ne no ske	ibiyatan	HIN ICAMIC	KOIO M D	OIRMICK	ото водол	Apanie	щ камвод	KCIDIYU	unum, i. iio	PHIB
25.	Строительство производственно- лабораторного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения по эксплуатации Камского и Воткинского водохранилищ	средства федерального бюджета	123,8	-	- -	-	2	1,8	40	40	40	-	2019 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	"Камводэксплуата-															
	ция" в г. Пермь, ул. Берег Камы, 37а,															
	для Пермского															
	участка															
				Зона	деятель	ности Ен	исейско	го бассе	йнового :	водного	управле	ния				

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

26.	Богучанская ГЭС на реке Ангара, этап "Водохранилище и охрана окружающей среды. База службы	средства федерального бюджета	552,8	-	-	-	100	100	150	202,8	-	-	2018 год	1977,9	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	эксплуатации															

Богучанского водохранилища". 4 этап, Кежемский район, Красноярский

край

		17	2012-	Ι			В	том чис	ле				Сроки	Мощ-	- ,	
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		Фене	Name In						бассейно				і одхоз", г.	Mockna		
27.	Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Верхневолжском водохранилище в пос. Пено Тверской области	средства федерального бюджета	17,6	-	- -	- -	ое водох: 1	0,5	9 9	7, 1	-	-	2018 год	I	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
28.	Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Вышневолоцком водохранилище в г. Вышний Волочек Тверской области	средства федерального бюджета	17,6	-	-	-	l	0,5	9	7,1	-	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
29.	Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Иваньковском водохранилище в г. Конаково Тверской области		17,6	-	-	-	1	0,5	9	7,1	-	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
30.	Реконструкция здания бассейновой гидрохимической лаборатории в г. Долгопрудный Московской области	средства федерального бюджета	31,6	-	٠	-	1,5	1,4	15	13,7	•	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

								13								
		Источники	2012-				В	том чис	ле				Сроки	Мощ-		
инв	Наименование естиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
31.	Строительство лабораторно- производственного здания Рязанской гидрохимической лаборатории в г. Рязани	средства федерального бюджета	21,5	-	-	-	1,2	0,6	9,5	10,2	-	-	2018	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
32.	Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водообеспечение (строительство, реконструкция гидротехнических сооружений водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи)	средства федерального бюджета	6187,2		2. Росво	-	43,6 ы (защи	1043,3		1368	1460,1					повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	Bcero	средства федерального бюджета	21640,3	1023,8	1599,5	1480,4	1380,5	3156,6	3318,4	3119,3	3225,3	3336,5				повышение защищенности населения,

защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

		Источники	2012-				В	том чис	ле				Сроки	Мощ-		
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
								ийского			-	_		_	_	
33.	Берегоукрепительные работы на р. Терек по защите ст. Терская, Республика Северная Осетия - Алания	падно-Каспийсі средства федерального бюджета	koe бассей	іновое во	одное уп -	равлени -	е Федера -	-	- -	водных	pecypco	в, г. Мах -	ачкала, Р 2012 год	еспублика 1110	Дагестан метров	предотвращаемый ущерб - 609,85 млн. рублей, защита от разрушения более 400 домовладений
34.	Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика	средства федерального бюджета	190	3,9	23,1	103	60	-	-	-	-	-	2015 год	2,72	километров	предотвращаемый ущерб - 4267270 тыс. рублей
	Федеральное г	осударственное	в бюджетн	юе учрех				использ блика Се				ресурсов	з Республ	ики Севері	ная Осетия - А	Алания",
35.	Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	53,2	2,5	50,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1600	метров	предотвращаемый ущерб - 311,61 млн. рублей. Защита территории - 39 гектаров. Защита населения - 220 человек

инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	Федеральное	государственно		гное учр					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			х ресурс	ов Кабард	ино-Балка	рской Респуб	блики",
36.	Защита с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-я очередь)	средства федерального бюджета	96,8	2,8	20	14,9	59,1	-	-	-	-	-	2015 год	1100	метров	предотвращаемый ущерб - 1702 млн. рублей. Защита территории - 12,5 гектара. Защита населения - 5000 человек
		K	убанское				•		ейнового ного аге		• •		г. Красно	лар		
37.	Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с. Великовечное Белореченского района, Краснодарский край	средства федерального бюджета	90	45	45	-	-	-	-	-		-	2013 год	5300	метров	предотвращаемый ущерб - 355,6 млн. рублей
38.	Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи	средства федерального бюджета	442,2	3,4	200	119,4	119,4	-	-	-	-	-	2015 год	14000	метров	предотвращаемый ущерб - 22320 млн. рублей

		,						10					r		r	T
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
39.	Берегоукрепительные работы на р. Большой Зеленчук в районе ст. Зеленчукской Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика	средства федерального бюджета	93,5	93,5	-	-	-	-		٠	-	-	2012 год	3	километров	предотвращаемый ущерб - 506,44 млн. рублей
		Фе	деральное	государ	ственно	е бюдже	тное учр	еждение	"Красно	одарское	водохра	нилище	", г. К рас н	юдар		
40.	Восстановление продольной (правобережной) дамбы обвалования р. Пшиш инженерной защиты № 11 Краснодарского водохранилища, Краснодарский край		9,6	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	360	·	1000 гектаров сельскохозяйственных угодий, предотвращаемый ущерб - 158 млн. рублей
		Федерально	е государ	ственно	е бюдже	гное учр	е жде ни е	"Кубанс	кий цен	тр мони	горинга і	водных с	объектов",	, г. Красно	дар	
41.	Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета	45	-	-	-	2,5	42,5	-	-	-	-	2016 год	0,8	километров	площадь защищаемой территории - 52 гектара, предотвращаемый ущерб - 695,5 млн. рублей

			2012	τ												1
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
42.	Защитные сооружения на р. Мзымта в районе рекреационного объекта "Райский уголок" (территория Сочинского национального парка) Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета	35	-	•	-	2	33	-	-	-	-	2016 год	700	метров	предотвращаемый ущерб - 85,64 млн. рублей
43.	Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета	57,7	1,7	56	-	-	-	-	-	-	-	2013	900	метров	предотвращаемый ущерб - 264,82 млн. рублей
44.	Берегоукрепительные работы на р. Большая Лаба в ст. Ахметовской Лабинского района, Краснодарский край	средства федерального бюджета	47,4	-	-	-	3,4	28	16	-	-	-	2017 год	1,2	километров	предотвращаемый ущерб - 478,69 млн. рублей
45.	Берегоукрепительные работы на р. Псекупс в ст. Саратовской, Краснодарский край	средства федерального бюджета	83,5	-	•	-	3,5	37	43	-	-	-	2017 год	500	метров	предотвращаемый ущерб - 235088 тыс. рублей

		 						18						,	, 	T
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			Федера			ости Них венное б							хэновск			
46.	Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	средства федерального бюджета	591,6	100	200	291,6	-	•	•	-	-	-	2014 год	8,2	километров	площадь защищаемой территории - 12,5 кв. километров, численность защищаемого населения - 26000 человек
47.	Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба"	средства федерального бюджета	9	-	-	-	1,9	7,1	-	-	•	-	2016 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	Федеральное госуд	дарствен ное бюд	ржетное у	чрежден	ие "Упр	авление	эксплуат	гации Ни	іжне-Кал	иского в	од ох рані	алища",	г. Наберез	жные Челн	ы, Республи	ка Татарстан
48.	Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан	средства федерального бюджета	396,8	100	150	146,8	•	-	-	-	٠	-	2014	3,3	куб. метров в секунду	площадь защищаемой территории - 100 кв. километров, численность защищаемого населения - 3150 человек, предотвращаемый ущерб - 7677,5 млн. рублей

														T	r	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
49.	Строительство насосной станции инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины, Республика Татарстан	средства федерального бюджета	65	65	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1	объектов	площадь защищаемой территории сельхознизины - 110 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек
50.	Реконструкция дренажных сооружений инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Башкортостан	средства федерального бюджета	509	-	-	-	20	100	100	150	100	39	2020 год	1	объектов	площадь защищаемой территории - 60 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек
	Φ	едеральное госу	ударствен	ное бюд	жетное у	чрежд е н	ие по во	дному х	озяйству	"Средво	олгаводх	юз", г. Ка	азань, Рес	публика Т	атарстан	
51.	Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Полянки Спасского района Республики Татарстан	федерального бюджета	69,2	48,2	21	-	-	-	-	-	-	-	2013	501,2	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 195,7 млн. рублей. Защита населения - 144 человека

								20	_							
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
52.	Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Березовка Чистопольского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	55,2	55,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	700	метров	площадь запцищаемой территории - 196000 кв. метров, численность защищаемого населения - 186 человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 118,87 млн. рублей
53.	Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	средства федерального бюджета	234,5	2,9	43	99	89,6	-	-	-	-	-	2015	2000	метров	предотвращаемый ущерб - 361,5 млн. рублей
54.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Кзыл Байрак Верхнеуслонского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	98	-	-	-	3	55	40	•	-	-	2017 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

				,										1		
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
55.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у г. Чистополь Чистопольского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	32,1	-	-	-	2,1	30	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
56.	Берегоукрепительные работы у н.п. Камское Устье Камско-Устьинского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	148	-	•	-	2	69	60	17	-	-	2018 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
57.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища на восточной окраине г. Лаишево Лаишевского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	153	-	-	-	3	69	60	21	-	-	2018 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	Федеральное	е государственн	юе бюдже	тное учр	еждение	е "Управ	ление эк	сплуата	ции Волг	оградско	ого водо	хранили	ща", п. Ер	зовка, Вол	гоградская о	бласть
58.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Колышкино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	14,3	0,5	13,8	-	-	-	•	-	•	-	2013	0,2	километров	сумма предотвращаемого ущерба - 42,779 млн. рублей, площадь защищаемых территорий - 4,6 гектара, население - 640 человек

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 						22								,
		Источники	2012-				В	том чис	ле				Сроки	Мош-		
инв	Наименование естиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
59.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета	117,2	56,6	60,6	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	525,7	метров	сумма предотвращаемого ущерба 166061 тыс. рублей, защищаемая территория - 2,6 гектара, численность защищенного населения - 14,67 тыс. человек
60.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (2-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета	123	-	-	-	59,6	63,4	-	-	-	-	2016 год	525,46	метров	предотвращаемый ущерб - 294,447 млн. рублей
61.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (5-й пусковой комплекс), Волгоградская	средства федерального бюджета	53,6	-	-	-	-	-	26,3	27,3	-	-	2018 год	276,18	метров	предотвращаемый ущерб - 302,099 млн. рублей

область

			2012-				R	том чис	пе							T
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
62.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (3-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета	25,4	-	-	-	-		•	-	25,4	-	2019 год	177,85	метров	предотвращаемый ущерб - 310,122 млн. рублей
63.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Красноармейское Энгельского района, Волгоградская область	средства федерального бюджета	47,3	-	-	-	1,1	24	22,2	-	-	-	2017 год	500	метров	вероятный предотвращаемый ущерб - 33078 тыс. рублей, защищаемая территория 22000 кв. метров, численность защищенного населения - 974 человека
64.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Кочетное Ровенского района, Саратовская область	средства федерального бюджета	194,2	•	•	-	61,1	64,9	68,2	-	-	-	2017 год	1200	метров	численность защищаемого населения - 1580 человек, предотвращаемый ущерб - 130,52 млн. рублей

		Источники	2012-				В	том чис.	те				Сроки	Мощ-	1	
инв	Наименование естиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- реали-	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	Феде	ральное госуда	рственное	е бюджет	ное учре	ждение	по экспл	уатации	Саратов	ского вс	одохрани	ілища, г.	Балаково	, Саратово	ская область	
65.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	средства федерального бюджета	104,2	3,5	20	30	50,7	-	-	-	-	-	2015 год	1000	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 391,64 млн. рублей, площадь защищенной территории - 360 гектаров, население - 591 человек
66.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок № 2)	средства федерального бюджета	68,3	2,4	25	40,9	•	-	-	-	-	-	2014 год	750	метров	размер предотвращаемого ущерба - 124,536 млн. рублей, количество защищенного населения - 480 человек
67.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в с. Березовая Лука Духовницкого района Саратовской области	средства федерального бюджета	78,7	-	-	•	3,2	25	50,5	-	-	-	2017 год	750	метров	размер предотвращаемого ущерба - 196,108 млн. рублей, количество защищенного населения - 230 человек

системы Ивановской

области

													·			T
	Наименование	Источники	2012- 2020	В том числе							Сроки	Мощ-	Единица	Ожидаемые		
инвестиционного проекта		финанси-	годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	реали-	ность объекта	измерения	результаты
		рования	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	зации	ооъекта		<u> </u>
Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству Нижне-Обского бассейна "Тюменьрегионводхоз", г. Тюмень																
68.	Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	средства федерального бюджета	135,1	63,8	71,3	-	-	•	-	•	-	-	2013 год	93,2	километров	
				Зона д	еятельно	сти Вер	хне-Вол	жского б	ассейно	вого вол	ного упп	авления				
	Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления Федеральное государственное бюджетное учреждение "Верхне-Волжскводхоз", г. Иваново															
69.	Реконструкция гидроузла № 4 Тезянской шлюзовой системы Ивановской области (2-ой этап)	средства федерального бюджета	15,5	15,5	- -	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1	гидроузел	повышение защищенности от негативного воздействия вод, водообеспечение - 70 тыс. человек
70.	Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной	средства федерального бюджета	393,9	-	-	-	7,3	5,2	20,5	172,6	92,7	95,6	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

		Источники	2012-	В том числе								Сроки	Мощ-		_	
Наименование инвестиционного проекта		финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2 02 0 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома																
71.	Реконструкция котельной производственной базы ФГУ "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома	средства федерального бюджета	6,5	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Государственное федеральное бюджетное учреждение по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области																
72.	Строительство технической базы Заречного ремонтно- эксплуатационного участка Государственного федерального бюджетного учреждения по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, с. Михайловское, Воротынский район, Нижегородская область	средства федерального бюджета	27,5	-	•		2,5	25		-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

								21							r	
ИНВ	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы -	2012	2013	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
73.	Строительство технической базы Курмышского ремонтно- эксплуатационного участка Государственного федерального бюджетного учреждения по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, с. Курмыш, Пильнинский район, Нижегородская область	средства федерального бюджета	19,8	-	-	-	1,8	18	-	-	-	-	2016	1	объектов	повыщение защищенности от негативного воздействия вод
			Фед	ерально	е государ	ственно	е бюдже	тное учр	еждение	"Сурскі	ий гидро	узел", г.	Пенза			
74.	Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла,	средства федерального бюджета	16	-	-	-	1	15	-	-	-	-	2016 год	350	метров	предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей

Пензенская область

	Источники	2012-				В	том чис	пе				Сроки	Мощ-		_
Наименование	финанси-	2020	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	реали-	ность	Единица	Ожидаемые
инвестиционного проекта	рования	годы -	год	год	год	год	год	год	год	год	год	защии	объекта	измерения	результаты
	Pedantin	всего	ТОД	ТОД	104	104	104	.04	104	104				L	

Зона деятельности Донского бассейнового водного управления

	Федеральное:	государственное	бюджетн	ое учре	жден ие '	'Управле	ние воді	ными рес	урсами і	Цимлянсі	кого вод	охранилі	аща", г. Ц	имлянск	Ростовская с	бласть
75.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г. Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	средства федерального бюджета	323,1	55,7	119,9	147,5	-	-	-	•	-	•	2014 год	2600	пог. метров	площадь защищенной территории - 675000 кв. метров, население - 150 человек, размер предотвращаемого ущерба - 601970 тыс. рублей
76.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в районе х. Альдабульский Ростовской области	средства федерального бюджета	48,6	•	-	-	2,5	24,3	21,8	-	-	-	2017 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
77.	Защита от размыва берегов Цимлянского водохранилища в ст. Хорошевская, Ростовская область	средства федерального бюджета	50	-	-	-	-	10	10	10	10	10	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
78.	Защита от размыва берегов в х. Приморский, Ростовская область	средства федерального бюджета	24	-	-	-	-	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
79.	Защита от размыва берегов Цимлянского водохранилища в х. Кривской, Ростовская область	средства федерального бюджета	10	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

				· · · · · · · · ·				49					г	Τ	,	T
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
80.	Защита от размыва берегов Цимлянского водохранилища, г. Волгодонск, Ростовская область	средства федерального бюджета	43		-	-	-	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
81.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичево и п.Донского Калачаевского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	786,6	-	-	-	-	15	150	150	285	186,6	2020 год	5900	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 601,97 млн. рублей, численность защищенного населения - 144 человека, площадь защищенных земель - 715000 кв. метров
82.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов Чернышковского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	200	-	-	-	-	-	100	100	-	-	2018 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
83.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Веселого Котельниковского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	399	-	-	•	-	-	-	-	150	249	2020 год	1	объектов	повышение запищенности от негативного воздействия вод

		·														
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		Федерально	ое госулаг				-				ого упра		лтүөз" г 1	Новосибит	NCK	
84.	Берегоукрепительные сооружения на участке 140 - 143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	средства федерального бюджета	235,2	140	95,2	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	2013 год	2785	метров	площадь защищаемой территории - 16,8 гектара, численность защищаемого населения - 1328 человек, количество объектов - 3 штуки
85.	Строительство берегозащитных сооружений (94 - 97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область	средства федерального бюджета	204,2	4,2	100	100	-	-	-	٠	-	-	2014 год	2,27	километров	количество защищенного населения - 800 человек, площадь защищаемых территорий - 90 гектаров
								-			дного уп	_				
		Федералы					іреждені	ие по вод	іному хо	зяйству	"Двинар	егионво,				
86.	Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	средства федерального бюджета	65,2	2,9	20,8	41,5	-	-	•	-	-	-	2014 год	1475	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

			***											T		
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		Федер	альное го	сударсті	венное б	юджетно	е водохо	эяйстве:	нное учр	еждение	: "Волог,	даводрес	урсы", г.	Вологда		
87.	Берегоукрепление Онежского озера в районе д. Кюршево- Голящи Вытегорского района Вологодской области	средства федерального бюджета	96,5	-	•	-	8,8	6,2	40	41,5	-	-	2018 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
				3	она деят	ельности	Камско	го бассе	йнового	водного	управле	RNH				
			Камско	в бассейн	новое вод	дное упр	авление	Федерал	ьного аг	ентства	водных	ресурсов	, г. Пермі	5		
88.	Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края	средства федерального бюджета	56,4	2,5	27,1	26,8	-	•	-	-	•	•	2014 год	940	метров	предотвращаемый ущерб - 132,77 млн. рублей
89.	Берегоукрепление Камского водохранилища в д. Гари Добрянского района Пермского края	средства федерального бюджета	52,1	2,2	25,1	24,8	-	-	-	-	-	-	2014 год	870	метров	предотвращаемый ущерб - 145,51 млн. рублей
	Федер	оальное государ	ственное	бюджет	ное учре			уатации гублика І			ных объе	ектов и с	ооружени	тй бассейна	а реки Белой,	
							фа, Респ	іуолика і	зашкорт	остан					_	
90.	Строительство насосной станции № 2 инженерной защиты Янгузнаратовской сельхознизины, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета	125,8	6,9	57,7	61,2	-	-	-	-	-	-	2014 год	1	объектов	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей

***************************************		Источники	2012-	1		_	В	том чис.	ле				Cnover	Мощ-		
ИНВ	Наименование естиционного проекта	источники финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
91.	Берегоукрепление р. Белой в районе ПК 130+55 до ПК 134+70 инженерной защиты Янгузнаратовской сельхознизины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета	77	1,3	75,7	-	•	-	-	-	-	-	2013 год	415	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей
	Федераль	ное государстве	нное бюд	жетное	учрежде	ние по э	ксплуата	ции Кам	ского и	Воткинс	кого вод	охранил	ищ "Камв	одэксплуа	тация", г. Пер	рмь
92.	Строительство причала на Воткинском водохранилище в районе ул. Берег Камы, 37а, для Пермского участка	средства федерального бюджета	4,6	-	-	-	1,1	3,5	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
93.	Строительство причала на Воткинском водохранилище в г. Чайковский для Чайковского линейного участка	средства федерального бюджета	4,6	-	•	-	-	-	-	1,1	3,5	-	2019 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
94.	Строительство причала на Камском водохранилище в п. Ильинский для Ильинского линейного участка	средства федерального бюджета	36,1	-	-	-	-	-	-	-	1,1	35	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

		1	0010											T		r
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
				301	на деятел	ьности I	Енисейсь	ого басс	ейновог	о водног	о управл	ения				
	Федерально	е государствен	ное бюдж	етное уч	режд е ни	е "Упра	вление э	к сп луата	ции Кра	сноярско	ого водо	хранили	ца", г. Ди	вногорск,	Красноярски	й край
95.	Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища",	средства федерального бюджета	53	4,1	15	33,9	-	-		-			2014	200	метров	суммарный предотвращаемый ущерб в ценах 2010 г 60054,972 тыс. рублей
	Красноярский край															
				30	на деяте	льности	Амурско	ого бассе	йнового	водного	управле	ния				
		A	Амурское	бассейно	вое воді	ное упра	вление Ф	Редераль	ного аге	нтства в	одных ре	есурсов,	г. Хабаро	вск		
96.	Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край	средства федерального бюджета	207	-	3,5	60	143,5	-	-	-	-	•	2015 год	1,5	километров	площадь защищенной территории - 4,92 кв. километров, размер предотвращаемого ущерба - 238,526 млн. рублей

													··			
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
97.	Инженерная защита левого берега реки Амур у сёл Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	средства федерального бюджета	469,8	-	-	-	9,4	227,8	232,6	-	-	-	2017 год	3	километров	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год
98.	Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870,0-872,0 км судового хода)	средства федерального бюджета	145,3	-	-	5,1	140,2	-	-	-	-	-	2015 год	3	километров	площадь защищаемой территории - 3 гектара, предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей
99.	Стабилизация русловых процессов р. Амур у с. Журавлевка Амурской области (656,0-658,0 км судового хода)	средства федерального бюджета	110	-	-	-	-	-	10	50	50	-	2019 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
100.	Стабилизация левого берега протоки Забеловская р. Амур в Еврейской автономной области (75,5-73,5 км судового хода)	средства федерального бюджета	150	-	٠	-	-	15	67,5	67,5	-	-	2018 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

		······											1			,
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
101.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5-65,5, 47,5-49,5 км судового хода)	средства федерального бюджета	700	-	-	-	-	70	157,5	157,5	157,5	157,5	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
				Зона де	еятельно	сти Мос	ковско-(Экского (бассейно	вого вод	цного уп	равления	I			
		Mod	ковско-О	кское ба	ссейново	е водно	е управл	ение Фед	церально	го агент	ства вод	ных ресу	/рсов, г. М	1 осква		
102.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области	средства федерального бюджета	1456,2	1,5	60	134	450	450	360,7	-	-	-	2017	7905	метров	защита 466 гектаров территории российского центра программирования в г. Дубне
		Фе де	ральное го	сударст	ве нное б	юджетн	ое водох	озяйстве	нное учр	эе жде ни	е "Центр	регионв	одхоз", г.	Москва		
103.	Берегоукрепление Вазузского водохранилища в районе посёлка Золотилово Зубцовского района	средства федерального бюджета	32,4	-	-	-	32,4	-	-	-	-	-	2015 год	170	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Тверской области

		1	2012-				מ	том чис						1	T	
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015	2016	2017	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
104.	Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на повышение защищенности от негативного воздействия вод	средства федерального бюджета	10308,8	-	-	•	32,8	1608,3	1646,2	2138,4	2334,7	2548,4				повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
					3. Минс	ельхоз І	России (1	арантир	ованное	водообе	спечени	e)				
	Всего	средства федерального бюджета	17100,7	170,5	450	729,1	2006,7	2724,1	2782,7	2949,5	2935,6	2352,5				
(Редеральное государст	венное бюджетн	юе учрежд	цени е "Д	(ирекция			ьскохозя а, Респуб			юративн	ых и вод	охозяйсті	венных об	ьектов в Респ	ублике Дагестан",
105.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика	средства федерального бюджета	2470	60	130	164	416	350	350	350	350	300	2020 год	110; 60; 58014	километров, куб. метров в секунду, гектаров	орошение 58014 гектаров, в том числе 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и гт. Махачкала, Кизилюрт, Избербаш

Дагестан

		Источники	2012-				В	том чис.	ле				Сроки	Мощ-		
инв	Наименование естиционного проекта	рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
106.	Реконструкция головного водозабора и магистрального межхозяйственного канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1450	55	140	175	240	200	200	150	150	140	2020 год	110; 45; 65000	-	водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых территорий - 65 тыс. гектаров
	Федеральное государс	гвенное бюджет	ное учреж	кдение "	Управле	ние мелі	юрации	земель и	сельско	хозяйств	венного 1	водоснаб	жения по	Ставропо	льскому кран	о", г. Ставрополь
107.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	средства федерального бюджета	3566,7	5,5	100	175,1	568,5	550	530	580	580	477,6	2020 год	58	километров	площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель - 15,2 тыс. гектаров
108.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	средства федерального бюджета	2900	50	80	215	540	500	400	400	400	315	2020 год	49, 2	километров	водоснабжение населения - 1 млн. человек, инженерное орошение 140 тыс. гектаров
109.	Реконструкция Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край	средства федерального бюджета	2730	-	-	-	75	500	500	555	60 0	500	2020 год	62	млн. куб. метров	водообеспечение населения - 350 тыс. человек, инженерное орошение 120 тыс. гектаров

	·															
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	Федеральное государс	твенное бюдже	тное учре	ждение '	'Управле	ение эксі	плуатаци	и Кумск	их гидро	узлов и	Чограйс	кого вод	охранили	ща", с. По	койное, Став	ропольский край
110.	Реконструкция Чограйского водохранилища, Ставропольский край, Республика Калмыкия	средства федерального бюджета	1397	-	-	-	46,4	150	250	300	350	300,6	2020 год	720	млн. куб. метров	орошение сельскохозяйственных культур - 60 тыс. гектаров
	Федеральное государ	оственное бюдж	етное учр	еждение	"Управ	ление ме	лиораци	и земели	ь и сельс	кохозяйс	ственног	о водосн	абжения і	по Чеченсі	кой Республи	ке", г. Грозный
111.	Реконструкция Аргунского гидроузла, Грозненский район, Чеченская Республика	средства федерального бюджета	1475	-	-	-	75	150	250	350	350	300	2020	860	куб. метров в секунду	площадь орошения - 23,3 тыс. гектаров, площадь обводнения - 53,8 тыс. гектаров, расчетное водопотребление на сельскохозяйственные нужды - 196 млн. куб. метров, расчетное водопотребление на промышленные нужды - 250,7 млн. куб. метров
	Федеральное госуда	рственное бюд	жетное уч	реждени	е "Упра	вление м	елиорац	ии земел	іь и сель	скохозяй	іственно	го водос	набжения	по Сарато	вской област	ги", г. Саратов
112.	Реконструкция водохранилища № 12 на р. Мечетка, Советский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	38,6	•	-	•	2	15,4	21,2	-	-	-	2017 год	19,2	млн. куб. метров	обеспечение водой 21,6 тыс. человек, 71,4 тыс. голов скота

	.	,						39					,			
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	202 0 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
113.	Реконструкция Варфоломеевского водохранилища на реке Малый Узень, Александрово- Гайский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	86	-	-	-	5	32,7	28,9	19,4	-	-	2018 год	26,5	млн. куб. метров	обводнение и водоснабжение 13 населенных пунктов с населением 9,3 тыс. человек, 42 животноводческих точек с 37,9 тыс. голов скота
114.	Реконструкция Лебедевского водохранилища на р. Еруслан, Краснокутский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	47	-	-	-	1,5	16,5	21,8	7,2	•	-	2018 год	37	млн. куб. метров	обеспечение водой 25 населенных пунктов с общей численностью 56,6 тыс. человек, содержания 187,8 тыс. голов скота
115.	Реконструкция Марьевского водохранилища на р. Камелик, Перелюбский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	107	-	-	-	6	27,7	26,5	24,5	22,3	-	2019 год	20,4	млн. куб. метров	обеспечение водой 7,4 тыс. человек, 26,8 тыс. голов скота
116.	Реконструкция Непокоевского водохранилища, Краснопартизанский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	144	-	-	-	8,8	39,7	34,9	36,6	24	-	2019 год	48	млн. куб. метров	обводнение 1,4 млн. гектаров, обеспечение водой 93,6 тыс. человек, 215 тыс. голов скота

		,	2010											1		
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
117.	Реконструкция Сулакского водохранилища, Краснопартизанский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	14,3	-	-	٠	0,7	6,8	6,8	•	-	•	2017 год	116	млн. куб. метров	обеспечение водой - 21 населенный пункт с общей числен- ностью 37,3 тыс. человек
118.	Реконструкция Терновского водохранилища, Энгельский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	63,5	-	-	-	1,5	4,4	21,3	24	12,3	•	2019 год	10,95	млн. куб. метров	обводнение 52,7 тыс. гектаров, обеспечение водой 15,3 тыс. человек
119.	Реконструкция Верхнеперекопновского водохранилища на р. Малый Узень, Ершовский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	160	-	-	-	9,2	37,7	33,6	34	45,5	-	2019 год	65,4	млн. куб. метров	обеспечение водой 98,3 тыс. человек, 327 тыс. голов скота
120.	Реконструкция Малоузенского водохранилища на р. Малый Узень, Питерский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	66,4	-	-	-	1,2	6,4	17,8	29,5	11,5	-	2019 год	18	млн. куб. метров	обводнение 320 тыс. гектаров, обеспечение водой 28,3 тыс. человек, 62,4 тыс. голов скота
121.	Реконструкция Толстовского водохранилища на р. Толстовка, Краснопартизанский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	33,2	-	-	-	0,9	13,9	10,6	7,8	-	-	2018 год	10,7	млн. куб. метров	обеспечение водой 8350 человек, 24,1 тыс. голов скота

								41			_					
		Источники	2012-				В	том чис	ле				Сроки	Мощ-		
инв	Наименование естиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	201 8 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
122.	Реконструкция водохранилища на р. Еруслан у с. Ахмат, Краснокутский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	162	-	-	-	4	51	36	41	15	15	2020 год	2,5	млн. куб. метров	обеспечение водой 5,8 тыс. человек, 14720 голов скота
123.	Реконструкция Верхнекамышовс- кого водохранилища на р. Камышовка, Дергачевский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	190	-	•	-	5	71,9	43,3	40,5	25	4,3	2020 год	5,3	млн. куб. метров	обеспечение водой 15,3 тыс. человек, 27620 голов скота
				4.	Минсел	ьхоз Рос	жии (зап	цита от н	егативно	ого возд	ействия	вод)				
	Bcero	средства федерального бюджета	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

				,				42					,		r	
инве	Наименование стиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
Феде	ральное государственн	ое бюджетное у	чреждени	не по экс	плуатаці	и гидро	техничес	ских соо	ружений	рек Куб	бани и П	ротоки, с	т. Федоро	овская, Аб	инский райо	н, Краснодарский край
124.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край	средства федерального бюджета	2117	42	90	185	300	300	300	300	300	300	2020 год	ŕ	·	защищенная территория - 458,5 тыс. гектаров, защита 84 населенных пунктов - 140 тыс. человек, величина предотвращенного ущерба - 55513,96 млн. рублей
	Федеральное	государственно	е учрежд	ение "Уі	травлени	е мелиој	рации зе	мель и с	ельскохо	зяйстве	нного во	доснабж	ения по Р	еспублике	Адыгея", г.	Майкоп
125.	Реконструкция сооружений Октябрьского водохранилища и Суповского гидроузла, Тахтамукайский район, Республика Адыгея	средства федерального бюджета	550	-	-	-	30	62,4	83,8	144	125,6	104,2	2020 год	17,4	млн. куб. метров	защита земель Чибийского массива на площади 6000 гектаров с населением более 25 тыс. человек
¢	редеральное государств	венное бюджетн	ое учреж	дение "Д	[ирекция	строящ г. М	ихся селі ахачкала	ьскохозя a, Респуб	йственн ілика Да	ых, мели гестан	оративн	ых и вод	(ОХОЗЯЙСТТ	венных обл	ьектов в Ресг	ублике Дагестан",
126.	Реконструкция Аксайского водохранилища, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1453,9	-	-	-	40	300	300	300	300	213,9	202 0 год	62	млн. куб. метров	защищенное население - более 10 тыс. человек, площадь орошаемых участков - 1250 гектаров

		Источники	2012-				В	том чис	пе				Сроки	Мощ-		
инве	Наименование стиционного проекта	финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	Федеральное государо	ственное бюдже	тное учре	ждение	"Управл	ение мел	иорации	земель	и сельск	охозяйст	гвенного	водосна	бжения п	о Краснод	арскому кран	о", г. Краснодар
127.	Реконструкция Варнавинского водохранилища, Крымский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	472	16,8	60	165	100	100	30,2	-	-	-	2017 год	174	млн. куб. метров	защита от затопления 39 тыс. гектаров, 10 населенных пунктов, в которых проживает 2077 человек
128.	Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Северский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	425,3	19,1	55	155	110	86,2	-	-	-	-	2016 год	111	млн. куб. метров	защита от затопления 42 тыс. гектаров, количество защищенного населения - 9136 человек, сумма предотвращаемого ущерба - 9134,72 млн. рублей, 11 тыс. гектаров орошаемых земель
	Федеральное госуд	царственное бюд	джетное у	чрежден	ие "Упр	авление	мелиора	ции земе	ель и сел	ьскохозя	ійственн	ого водо	снабжени	я по Сама	рской област	и", г. Самара
129.	Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область	средства федерального бюджета	101,5	1,5	45	55	-	-	-	-	-	-	2014 год	105	млн. куб. метров	орошение 7730 гектаров, защита от затопления 4652 гектаров, 9 населенных пунктов

			_					44								
		Источники	2012-				В	том чис	ле		,		Сроки	Мош-		
инв	Наименование естиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	Федеральное государст	гвенное бюджет	ное учреж	кден ие "`	Управле	ние мели		земель и Владика		хозяйств	енного і	водоснаб	жения по	Республи	ке Северная (Осетия - Алания",
130.	Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урсдонского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	250	11	50	75	38	38	38	-	-	-	2017 год	15,28	километров	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек
131.	Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	200	11	65	80	22	22	-	-	-	-	2016 год	7	куб. метров в секунду	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2237 гектаров земель, обводнение 7700 гектаров, защита от паводков населения свыше 17 тыс. человек
Φ	едеральное государств	енное бюджетно	ое уч реж д	ение "Уп	правлени	е мелио	рации зе	мель и с	ельскохо	зяйстве	нного во	доснабж	ения по К	алинингра	идской облас [.]	ги", г. Калининград
132.	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская	средства федерального бюджета	183,3	8,3	50	100	25	-	-	-	-	-	2015 год	16,3	километров	защищенная территория - 3600 гектаров, население - 168 человек

область

								43								
	TY	Источники	2012-		1	T	В	том чис	ле			T	Сроки	Мощ-	F	0
инве	Наименование стиционного проекта	финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
133.	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	193,7	8,3	40	50	47,7	47,7	-	-	-	•	2016 год	18	километров	защищенная территория 14730 гектаров, население - 920 человек
134.	Реконструкция правобережной дамбы реки Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	99,5	4,5	45	50	-	-	-	٠	-	-	2014 год	8,5	километров	защищенная территория 3360 гектаров, население - 190 человек
135.	Реконструкция правобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	89,2	4,2	30	55	-	-	-	-	-	-	2014 год	7,5	километров	защищенная территория 3520 гектаров, сельскохозяйствен- ные угодья - 1570 гектаров, население - 24 человека
136.	Реконструкция левобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	48,8	2,8	20	26	-	•	-	-	•	-	2014 год	4	километров	защищенная территория - 16065 гектаров, земли государственного лесного фонда - 1160 гектаров

		T	2012-				R	том чис	TIE					1		1
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
137.	Реконструкция водоприемника (реки) Старая Матросовка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	34	-	-	-	2	32	-	-	-	-	2016 год	31,1	километров	защита от затопления и подтопления территории - 59698 гектаров
138.	Реконструкция водоприемника (реки) Немонинка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	37	-	-	-	-	2,4	34,6	-	•	-	2017 год	38	километров	защита от затопления и подтопления территории - 41891 гектар земель
	Федеральное госуда	рственное бюдж	кетное уч	реждени	е "Упраі	вление э	ксплуата	ции Бол	ьшого С	тавропол	њског о в	санала",	г. Черкесс	к, Карача	во-Черкесск	ая Республика
139.	Реконструкция и восстановление отдельно расположенных гидротехнических сооружений и проведение берегоукрепительных работ на Первой очереди Большого Ставропольского канала (II этап), районы Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского	средства федерального бюджета	2575	-	-	-	75	500	500	500	500	500	2020	156	километров	площадь орошаемых земель - 95 тыс. гектаров, 11 крупных водопроводов, промышленное водоснабжение городов Черкесск, Усть Джегурта, городов - курортов Кавказских Минеральных Вод, для нужд энергетики

края

							4/								
Наименование инвестиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	201 8 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
Федеральное государ	оственное бюдж	етное учр	э еждени	е "Управ	ление м	елиораци	и земел	ь и сельс	кохозяй	ственног	о водосі	набжения	по Республ	лике Мордов	вия", г. Саранск
40. Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	средства федерального бюджета	340	-	-	٠	90	138	112	-	-	•	2017 год	1303	метров	предотвращение выбытия из сеслькохозяйственного оборота 500 гектаров земеля защита от вредного воздействия вод - 518 гектаров, предотвращение экономического ущерба - 841,8 млн. рублей
						5.	Росгидр	омет							
241. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Башкирское	средства федерального бюджета	356,9	34,6	116,3	34,5	92,7	28,3	19,6	15	13	2,8	2020 год	66	объектов	повышение качеств гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнен вод

УГМС")

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							40					r	,		
		Источники	2012-				В	том чис.	ле			r	Сроки	Мощ-	т	0
Наименовані инвестиционного і		финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- защии	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
142. Строительсті реконструкці техническое перевооруже наблюдатель Департамент Федеральной по гидромете логии и мони окружающей по Приволжофедерального (Департамен Росгидромет ПФО)	ия и ние ной сети а і службы еоро- иторингу і среды скому о округу та	средства федерального бюджета	423,9	21,6	116,1	152,9	13,3	4,3	12,2	48,3	45,6	9,6	2020 год	72	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
143. Строительсті реконструкці техническое перевооруже наблюдатель Департамент Федеральной по гидромете гии и моните окружающей по Дальневом ному федера округу (Департамен Росгидромет ДФО)	ия и вние ной сети а порожной порожной порожной порожной порожном порожном		1266,6	61,2	24,3	45,8	264,5	270,7	311,6	102,8	143,2	42,4	2020	245	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

							49								
	Источники	2012-				В	том чис	пе				Сроки	Мощ-		
Наименование инвестиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	201 8 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
144. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сет Забайкальского межрегионального территориального управления Федеральной служб по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Забайкальского УГМС)	ы	1030,6	75,7	114,8	102,2	85,6	112,9	78,1	79,9	211,9	169,4	2020 год	266	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
145. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной се: Департамента Федеральной служб по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Сибирскому федеральному округу (Департамента Росгидромета по СФО)	ы	918,4	82,7	101,5	84,2	215,7	242,2	3,3	82,8	-	105,9	2020	299	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

								20								
Ha	аименование	Источники	2012- 2020	2012	2013	2014	I	том чис		2010	2010	2020	Сроки	Мощ-	Единица	Ожидаемые
инвести	щионного проекта	финанси- рования	годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	измерения	результаты
рен тех пер на Ир ме: тер уп Фе по гин окр	проительство, конструкция и хническое ревооружение блюдательной сети окутского ежрегионального правления едеральной службы о гидрометеоролоци и мониторингу гружающей среды пристем и Гимс)	средства федерального бюджета	1012,1	58,9	85	62,5	116,5	100,6	90,8	70,9	73,1	353,7	2020 год	280	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
рег тех пер нас Об ме тер уп Фе по гин окр	гроительство, конструкция и хническое превооружение блюдательной сети бы-Иртышского правления едеральной службы о гидрометеороломи и мониторингу сружающей среды обы-Иртышского ГМС)	средства федерального бюджета	684,2	29,8	-	16,6	139,2	132,2	139,5	89,3	71	66,7	20 20 год	255	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

														г		
инв	Наименование сстиционного проекта	Источники финанси- рования	201 ?- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
148.	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Приволжского межрегионального территориального управления Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Приволжского УГМС)	средства федерального бюджета	559,7	19,2	75,5	65,8	159,7	154,7	58,9	19,8	5,6	0,6	2020	118	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
149.	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Северного межрегионального территориального управления Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Северного УГМС)		1471,8	230,2	121,4	267,6	228,8	98	103,9	244,4	36,2	141,3	2020	277	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

							32							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Наименование инвестиционного проек	источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
150. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной со Департамента Федеральной служ по гидрометеороло гии и мониторингу окружающей среди по Северо-Западному федеральному округу (Департаме Росгидромета по СЗФО)	бы -	874,5	71,1	40,5	63,9	54,4	43,9	65,2	79,6	10,2	445,7	2020 год	161	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
151. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной се Департамента Федеральной служ по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Южному и Северо-Кавказском федеральным округам (Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО)	ўы -	744,1	117,6	110	61,9	53,7	93,4	107	158,7	34,8	6,9	2020 год	243	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

		,						23						T		T
инве	Наименование стиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
152.	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Среднесибирского межрегионального территориального управления Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Среднесибирского УГМС)	средства федерального бюджета	1467,2	62,3	70,5	71,7	162	157,3	292,9	123,7	328,9	197,9	2020 год	350	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
153.	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Уральскому федеральному округу (Департамента Росгидромета по УФО)		342,6	27,7	19,9	20,9	31,6	40,6	61,2	48,3	48,8	43,5	2020	100	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

 						_	54								
	Источники	2012-				В	том чис.	пе				Сроки	Мощ-		
Наименование тиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Центральному федеральному округу (Департамента Росгидромета по ЦФО)	средства федерального бюджета	882,6	-	2	30,5	103,7	73,2	83,5	79,1	138,1	372,5	2020	113	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Центрально-Черноземного межрегионального территориального управления Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Центрально-Черноземного УГМС)	средства федерального бюджета	452,7	54,1	41,7	46	34	105,1	53,5	57,9	21	39,4	2020	112	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

								<u> </u>								
ИНВО	Наименование стиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
156.	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Камчатское УГМС")	средства федерального бюджета	352,4	26	24	11,8	128,7	27,3	41,9	22,3	36,8	33,6	2020 год	102	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
157.	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Колымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Колымское УГМС")	средства федерального бюджета	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 гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

		,						20						,	····	
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
158.	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Мурманское УГМС")	средства федерального бюджета	624	-	-	33,2	76,1	122,7	18,7	134,6	199,7	39	2020 год	85	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
159.	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Приморское УГМС")	средства федерального бюджета	697,6	119	71,4	66,7	48,7	58,7	23,9	102,6	45,5	161,2	2020	120	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

								3/								
инве	Наименование стиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
160.	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан" (ФГБУ "УГМС Республики Татарстан")	средства федерального бюджета	246,4	32,1	31	31	9,3	22,2	83,1	13,6	9,5	14,6	2020	35	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
161.	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Сахалинское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Сахалинское УГМС")		169,8	-	-	8,2	35,6	8,2	47,5	38,8	27,3	4,3	2020	48	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

								28			_					
инве	Наименование эстиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
162.	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Чукотское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Чукотское УГМС")	средства федерального бюджета	679	-	-	29,9	124,1	107,4	148,9	172,5	89	7,2	2020	50	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
163.	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (ФГБУ "Якутское УГМС")	средства федерального бюджета	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 гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

		1	2012-	Ī												
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
164.	Покупка и дооборудование 10 малотоннажных научно- исследовательских судов для выполнения регулярных гидрометеорологических наблюдений и работ по мониторингу загрязнения внутренних водных объектов и прибрежных акваторий морей России	средства федерального бюджета	324	158,2	165,8	-	-	•	-	-		-	2014	10	штук	обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
165.	Газовая котельная Главной экспериментальной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный гидрологический институт"	средства федерального бюджета	18,6	7,5	11,1	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	3	объектов	

	 							- 00					, <u></u>			·
	нование нного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
гидрав. лабора экспері базы Ф госуда бюдже учрежл "Госуд	оружение клической итории Главной очментальной федерального рственного етного дения царственный погический	средства федерального бюджета	8,6	3	3,2	2,4	-	-	-	-	-	-	2014 год	1	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
гидром озерно: испыта полиго Валдай филиал Федера госудај бюдже учрежд	нащение метрического и мого ательных онов йского ла ального срственного	средства федерального бюджета	47	-	-	-	8,9	9,5	6,6	7	7,3	7,7	2020	1	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

институт"

								01								
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы -	2012	2013	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
168.	Производственно- лабораторное здание и оснащение гидрохимической лаборатории по трансграничному мониторингу реки Амур, о. Большой Уссурийский	средства федерального бюджета	77,6	57,6	20	-	-	-	-	-	-	-	2013	220	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
169.	Производственно- лабораторный корпус лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Сызрань, г. Сызрань, пос. Западный, ул. Суворова, 169	средства федерального бюджета	27,9	-	27,9	-	-	-	-	-	-	-	2013	500	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

	62															
Наименование инвестиционного проекта		Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
170.	Производственное здание отдела наблюдений, Тюменская область, Тюменский р-н, пос. Московский, ул. Новая, д. 1	средства федерального бюджета	4,7	-	4,7	-	-	-	-	-	•	-	2013	100	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
171.	Гидрологический пост 1-го разряда (ГП-1) Болтонго	средства федерального бюджета	0,7	-	0,7	•	-	-	-	-	-	-	2013 год	1	штук	повышение качества гидрологических прогнозов
172.	Метеорологическая станция 2-го разряда (М-II) Ытык-Кюель	средства федерального бюджета	4,7	-	4,7	•	-	•	٠		-	-	2013	45	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

							0.5								
	Источники	2012-				В	том чис	ле				Сроки	Мощ-		
Наименование инвестиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
173. Реконструкция лабораторно-производственного корпуса государственного учреждения "Томский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГБУ "Томский ЦГМС"), г. Томск	средства федерального бюджета	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	640	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
174. Производственно- лабораторный корпус, г. Ставрополь	средства федерального бюджета	36	7,1	28,8	-	-	•	-	-	-	-	2013	1000	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

								04								
		Источники	2012-			Υ	В	том чис	ле				Сроки	Мощ-		
инв	Наименование естиционного проекта	финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
175.	Реконструкция системы отопления административного здания гидрометеорологического центра, г. Ростов-на-Дону, ул. Ереванская, 1/7	средства федерального бюджета	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2014	1	штук	повыщение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
176.	Производственно- лабораторный корпус, г. Брянск	средства федерального бюджета	56,4	-	-	14	42,4	-	-	•	-	•	2015	700	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения

вод

							0.5								
	Источники	2012-			_	B	том чис	ле				Сроки	Мощ-		
Наименование стиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2 020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
Производственно- лабораторный корпус, г. Калининград	средства федерального бюджета	49	-	-	9,5	39,5	-	-	-	-	-	2015	750	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
Производственный корпус метеорологической станции Малокурильское	средства федерального бюджета	22,5	-	-	7,4	15	-	-	•	-	-	2015	168	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

	· 	T	2012	T				том чис	T0					1	1	T
инве	Наименование стиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
179.	Строительство метеорологической станции Большая Мартыновка	средства федерального бюджета	14,8	-	-	8,4	6,4	-	-	٠	-	-	2015	150	кв. метров	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
180.	Реконструкция служебного здания и построек лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды в г. Невинномысске	средства федерального бюджета	4,8	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	2014 год	121	кв. метров	
181.	Строительство аэрологической станции Малые Кармакулы, Архангельская обл., о. Новая Земля	средства федерального бюджета	50	-	-	3	47	•	-	-	-	-	2015 год	500	кв. метров	
182.	Строительство аэрологической станции Хатанга, Архангельская обл., с. Хатанга	средства федерального бюджета	45	-	-	3	42	-	-	-	-	-	2015 год	500	кв. метров	

	Источники	2012-				В	том чис	ле				Сроки	Мощ-		
Наименование инвестиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
Всего по Росводресурсам	средства федерального бюджета	36466,1	1580,1	2474,2	2737,9	3458,3	5286,4	4740,4	5319,3	5425,3	5444,2				
Всего по Минсельхозу России	средства федерального бюджета	26270,9	300	1000	1725,1	2886,4	4352,8	4181,3	4193,5	4161,2	3470,6				
Всего по Росгидромету	средства федерального бюджета	17427,5	1487,7	1632	1574,3	2544,9	2145,5	1997,9	1976,6	1719,8	2348,8				
Всего по разделу І	средства федерального бюджета	80164,5	3367,8	5106,2	6037,3	8889,6	11 784, 7	10919,6	11489,4	11306,3	11263,6				
II. Строительство, рен	онструкция объ	ектов каг	тит альн о	го строи	тельства	государ	ственно	й собств	енности	субъект	ов Россиі	йской Фед	ерации, м	униципально	й собственности
					1. Гај	рантиро	ванное в	одообест	ечение						
Bcero		33944	3170	3882,5	2732,6	2857,1	3320,7	3109,7	4671,4	5100	5100				
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	23137,4	2179,8	2878,4	1377,9	2000	2324,5	2176,8	3200	3500	3500				повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных	10806,6	990,2	1004,1	1354,7	857,1	996,2	932,9	1471,4	1600	1600				

бюджетов

		<u> </u>	2012				n							T	1	T
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
				Зона де	еятельно	сти Мос	ковско-С	Экского (бассейно	вого вод	(ного уп	равления	I			
						Адм	инистраг	ция Калу	жской о	бласти						
183.	Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. 1 пусковой комплекс	всего	229,6	59,2	103,6	66,8	-	-	•	-	•	-	2 014 год	1;300	комплекс сооруже- ний; метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	154,5	40	70	44,5	•	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	75,1	19,2	33,6	22,3	-	-	-	-	-	-				
				3	она деят	ельности	и Донско	го бассе	йнового	водного	управле	RNH				
						Ад	министр	ация Кур	оской об	пасти						
184.	Курское водохранилище на реке Тускарь. 1 очередь пускового комплекса	всего	338,5	120	218,5	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	17,7	млн. куб. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	267,5	100	167,5	-	-	-	-	-	-	-				

		T	2012-				P	том чис	πe					1		
инве	Наименование стиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- защии	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	71	20	51	-	-	-	-	-	-	-				
				Зона де	ятельно	сти Двин	ско-Печ	орского	бассейн	ового вод	дного уп	равлени	Я			
						Пр	авительс	тво Ресг	ублики і	Коми						
185.	Реконструкция ГТС Кажымского водохранилища на р. Кажым, п. Кажым Койгородского района, бассейн р. Северная Двина	всего	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1120	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	49,3	49,3	•	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	33,2	33,2	-	-	-	-	-	-	-	-				

	2012- В том числе													T		T
инве	Наименование стиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
						Прав	ительств	ю Волог	одской о	бласти						
186.	Повышение зимнего уровня Кубенского водохранилища для обеспечения работы Вологодского городского водозабора	всего	19	19									2012 год	215,5	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,3	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-				
				Зона	деятель	ности Ні	ажне-Об	ского ба	ссейново	го водн	ого упра	вления				
						Праві	ительств	о Свердл	товской (области						
187.	Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р. Нейва в г. Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области	BCero	419	298,7	120,3	-	•	-	-	-	-	-	2013 год	99	метров	повыщение водообеспечения населения и объектов экономики
		в том числе:														

												r	·		T
Наименование инвестиционного проек	источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	средства федерального бюджета	261,1	186,1	75	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	157,9	112,6	45,3	-	•	-	-	-	-	-				
					Пр	авитель	ство Ом	ской обл	асти						
188. Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш	всего	8231	2370	3231,2	2629,8	-	-	-	-	-	•	2014 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	5310,9	1608	2394,7	1308,2	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	2920,1	762	836,5	1321,6	-	•	-	•	-	-				

			2012-	T				том чис	70					T	l	
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	20 19 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
				30	на де ятеј	льности :	Кубанск	ого басс	ейнового	водного	упр авл	ения				
						Адми	нистрац	ия Красн	юдарско	го края						
189.	Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г. Новороссийске	всего	254,2	120,6	133,6	-	-	-	-	-	-	•	2013 год	253	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	195,6	92,8	102,8	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	58,6	27,8	30,8	•	-	-	•	-	-	-				
				Зона де	ятельнос	ти Запад	цно-Каст	ийского	бассейн	ового во	дного уг	травлени	ыя			
						Прав	ительст	во Респу	блики Да	агестан						
190.	Строительство руслового водохранилища на р. Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудахкентского района Республики Дагестан	всего	175,3	100	75,3	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	659	тыс. куб. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

в том числе:

														,	
	77	2012-				В	том чис	ле				Сроки	Мощ-		
Наименование инвестиционного проекта	Источники финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	средства федерального бюджета	159,3	90,9	68,4		-	•	-	-	-	•				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	16	9,1	6,9	-	-	-	-	-	-	-				
191. Софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи в рамках реализации региональных целевых программ	ВСЕГО	24194,9		-	36	2857,1	3320,7	3109,7	4671,4	5100	5100				повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе: средства федерального бюджета	16726,5	-	-	25,2	2000	2324,5	2176,8	3200	3500	3500				

	Источники	2012-				В	том чис	ле				Сроки	Мош-		
Наименование инвестиционного проекта	финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	20 13 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	средства	7468,4	-	-	10,8	857,1	996,2	932,9	1471,4	1600	1600				

бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

2. Защита от негативного воздействия вод

Beero 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:

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

федерального бюджета

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

бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

		Источники	2012-				В	том чис.	ле				Cmarry	Мощ-		
инве	Наименование стиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	20 12 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
				Зона д	(еят е льно	сти Них	кне-Волг	жского б	ассейног	вого вод	ного упр	авления				
						Праві	ительств	о Астрах	анской (бласти						
192.	Берегоукрепление р. Волга в районе пос. Морской в Трусовском районе г. Астрахани	всего	118,8	118,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	250	п. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	86,1	86,1	٠	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	32,7	32,7	-	-	•	•	-	-	•	-				
						Админ	истраци	и Волгог	радской	области	ł					
193.	Берегоукрепление правого берега р. Волга в р.п. Светлый Яр Волгоградской области	всего	220,1	135,3	84,8	-	-	-	-	-	-	•	2013 год	1100	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	165,1	101,5	63,6	-	-	-	-	-	-	-				

		т	,					70								
		Источники	2012-			·	В	том чис.	пе				Сроки	Мощ-	_	
инве	Наименование стиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	55	33,8	21,2	-	-	-	-	-	-	-				
194.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Николаевске Волгоградской области	всего	14,3	14,3	-	٠	-	-	-	-	-	-	2012 год	460	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	•				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-				

		[2012-	Τ			п	TOM THE	TA				Γ -	T	 	
инве	Наименование стиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012	2013 год	2014 год	2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
						Праві	ительств	о Респуб	лики Та	гарстан						
195.	Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Свияжск Зеленодольского района Республики Татарстан	всего	194,1	194,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	3195	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	104,8	104,8	-	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	89,3	89,3	٠	-	-	-	-	-	-	-				
196.	Берегоукрепление р. Кама, устья р. Тойма Куйбышевского водохранилища в г. Елабуга Республики Татарстан (1-я очередь)	всего	64,5	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	910	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

			2012										· · · · · ·	7	· ·	T
Наименование инвестиционного проекта		Источники	2012-		T		В	том чис	ле	1		r	Сроки	Мощ-	Единица	0222700277
		финанси-	2020	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	реали-	ность		Ожидаемые
инвестиционного	проскта	рования	годы - всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	зации	объекта	измерения	результаты
			ВССГО	l		L	l	<u> </u>	l			l		L		
	В	том числе:														
	ф	редства едерального юджета	34,8	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-				
	бі су Р Ф м	редства юджета убъекта оссийской Редерации и естных юджетов	29,7	29,7	-	-	-	-	-	-	-	-				
197. Берегоукреп р. Кама у р.1 Слобода Рес Татарстан	ц. Рыбная	сего	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	950	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	В	том числе:														
	ф	редства редерального юджета	7,3	7,3	-	-	-	-	-	-	•	-				
	бі су Р Ф м	редства юджета убъекта оссийской редерации и иестных юджетов	6,3	6,3	-	-	-	-	-	٠	-	-				

															ر 	
инве	Наименование стиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
198.	Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе г. Болгар Спасского района Республики Татарстан	BCETO:	77	77	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	872	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	41,6	41,6	-	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	35,4	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-				
199.	Берегоукрепительные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Поперечно-Сормовской до проезда между Танковым училищем и ВИКО г. Казань	всего	360,5	321,9	38,6	-	-	-	-	-	-	-	2013	4776	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		D TOM BUCKE.														

в том числе:

			2012-				R	том чис						<u> </u>		
	Наименование гиционного проекта	Источники финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	20 20 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства федерального бюджета	194,7	180	14,7	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	165,8	141,9	23,9	-	-	-	-	-	-	-				
: : : : : : : :	Берегоукрепительные работы на р. Казанка на участке от моста "Миллениум" до претьей гранспортной дамбы, г. Казань	всего	530,7	318,3	212,4	•	-	•	٠	-	-	•	2013 год	2947	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	286,6	171,9	114,7	-	-	-	-	•	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	244,1	146,4	97,7	-	-	-	-	•	-	-				

		,						- 01							T	
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результ аты
201.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе д. Матюшино Лаишевского района Республики Татарстан	всего	107	107	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	480	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	57,8	57,8	-	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	49,2	49,2	•	٠	-	-	-	-	-	-				
						Праві	ительств	о Оренбу	ургской (области						
202.	Дамба для защиты г. Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)	всего	475,8	236	239,8	•	-	-	•	-	-	-	2013 год	15,38	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	29 7,8	147	150,8	-	-	-	-	-	-	-				

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	т — — т												<u> </u>	<u> </u>	T
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	178	89	89	-	-	-	-	-	-	-				
						Пра	вительст	во Сама	рской об	ласти						
203.	Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г. Сызрани	всего	314	303	11	•	-	-	-	-	-	-	2013 год	4500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	153	153	•	-	-	-	-	-	•	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	161	150	11	-	•	-	-	-	-	-				
204.	Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Спасское Приволжского района Самарской области	всего	276,4	165	111,4	-	-	-	-	-	-	•	2013 год	4000	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

		<u> </u>	2012	1										1		1
инве	Наименование сстиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		в том числе: средства федерального бюджета	165	100	65	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	111,4	65	46,4	-	-	-	-	-	-	-				
205.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища городского округа Жигулевск Самарской области, 2 очередь	всего	219,7	219,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	5470	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	119,7	119,7	-	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-				

																Y
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
206.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у села Давыдовка Приволжского района Самарской области	всего	117,5	117,5	-	-	-	-	-	-	•	-	2012 год	3700	пог. метров	повыщение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	67,5	67,5	-	-	-	-	-	-	•	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	50	50	-	•	-	-	-	-	-	•				
						Прав	ительсті	во Сарато	овской о	бласти						
207.	Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б.Садовая	всего	1421,4	794,7	626,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	3700	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	1004,1	555,6	448,5	-	-	-	-	-	-	-				

								- 63								
		Источники	2012-			,	<u> </u>	том чис.	ле				Сроки	Мощ-		
инве	Наименование стиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	417,3	239,1	178,2	-	-	-	-	-	-	-				
208.	Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе города Маркса Саратовской области	всего	107,4	107,4	-	•	-	-	•	•	-	٠	2012 год	816,4	метров	емнешивоп то
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	82,7	82,7	•	-	-	•	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	24,7	24,7	•	-	•	٠	-	-	-	-				

			2012-	[В	том чис	пе				C	1		
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
						Прав	ительсті	нкап V оз	овской о	бласти						
209.	Гидротехнические сооружения для защиты жилой зоны от ул. Полевой до нефтепричала в г. Сентилее Ульяновской области	всего	51,5	51,5	•	-	-	•	-	-	-	-	2012 год	0,474	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	43,5	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	8	8	•	-	-	-	-	-	-	-				
210.	Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г. Новоульяновске Ульяновской области	всего	217,2	90,9	126,3	-	-	-	-	-	-	-	2013	511,73	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	178,6	72,3	106,3	-	-	-	-	•	-	-				

		Источники	2012-				В	том чис.	ле				Сроки	Мощ-		
инве	Наименование естиционного проекта	финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	20 15 год	20 16 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	38,6	18,6	20	-	-	-	-	-	-	-				
				Зона д	еят ельн о	_					ного упр	авления				
							гельство	Нижего	родской	области	I					
211.	Берегоукрепление р. Волга в районе г. Балахна Нижегородской области (участок № 3 от ул. Набережная до пос. ЦКК (существующее берегоукрепление))	всего	462,6	138,2	162,8	161,6	-	-	-	-	-	-	2014 год	1254		повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	261,7	80	91,2	90,5	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	200,9	58,2	71,6	71,1	-	-	-	-	-	-				

			2012	,			n								1	
инве	Наименование стиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
				Зона	деятелы	ности Ве	рхне-Об	іского ба	ссейново	ого водн	ого упра	вления				
						Пра	вительс	тво Респ	ублики А	Алтай						
212.	Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай	всего	58,2	58,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1036	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	49	49	-	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	9,2	9,2	-	-	-	•	-	-	-	-				
						Ад	министр	ация Тов	аской об	ласти						
213.	Берегоукрепление правого берега Томи в г. Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	всего	263,9	120,4	128,2	15,3	-	٠	-	•	-	-	2014 год	600	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	216,6	99,7	106,1	10,8	-	-	-	-	-	-				

			2012				-									T
Наименова инвестиционного		Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	47,3	20,7	22,1	4,5	-	-	-	-	-	-				
214. Инженерна от затоплен разрушения протоки Па г. Стрежево Томской об 1 пусковой (участок №	ия и я водами сол в ом бласти, комплекс	всего	78,9	78,9	-	-	-	•	-	-	-	-	2012 год	1510	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе: средства федерального бюджета	65,3	65,3	-	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-				

				·									r			r
инв	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
				Зона де	ятельнос	ти Запад	но-Касп	ийского	бассейн	ового во	дного уп	равлени	я			
					Пра	вительс	гво Кара	чаево-Че	ркесско	й Респуб	блики					
215.	Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе станицы Кардоникская, Зеленчукского района, КЧР	всего	160,2	71,1	89,1	-	-	-	•	-	-	-	2013 год	2555	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	126,1	63,1	63	-	-	•	-	-	•	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	34,1	8	26,1	-	-	-	-	-	-	۳				
				30	она деяте	льности	Камско	го бассеі	інового і	водного	управле	РИЯ				
						Правите	ельство I	Республи	ки Баш	ортоста	н					
216.	Защитная противопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. П очередь	всего	688	72	165,1	450,9	-	-	-	-	-	-	2014 год	3,52	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

							71								·
Наименование инвестиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	в том числе: средства федерального бюджета	380	40	90,1	249,9	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	308	32	75	201	-	-	-	-	-	-				
					Прави	гел ьство	У дмурт	ской Рес	публики	I					
217. Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища. 2 пусковой комплекс. 1 этап	всего	471,2	275	196,2	-	-	-	-	•	-	-	2013 год	1101,36	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	376,9	220	156,9	•	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	94,3	55	39,3	-	-	-	-	-	-	-				

		T	2012-				В	том чис.	ле				Сроки	Мощ-		
инве	Наименование стиционного проекта	Источники финанси- рования	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	20 15 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
						Пра	вительст	гво Киро	вской об	бласти						
218.	Берегоукрепление р. Вятка у г. Вятские Поляны Кировской области	всего	29,4	29,4	-	-	-	-	-	-	-	•	2012 год	588	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	24,1	24,1	-	-	•	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	5,3	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-				
						n	равителн	ство Пеј	рмского	края						
219.	Реконструкция ГТС пруда в п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района Пермского края	всего	23,1	20,3	2,8	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	24,5	гектаров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	14,6	12,8	1,8	-	-	-	-	-	-	-				

	···							73								
		Источники	2012-		_		В	том чис	пе	,			Сроки	Мощ-		
инве	Наименование стиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали-	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	8,5	7,5	1	-	-	-	-	-	-	-				
220.	Берегоукрепление с. Крюково Еловского района Пермского края	всего	27,3	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	910	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	17,2	17,2	-	-	•	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	10,1	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-				

								74								
инве	Наименование	Источники финанси-	2012- 2020 годы -	2012	2013	2014	2015	том чис. 2016	2017	2018	2019	2020	Сроки реали-	Мощ-	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		рования	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	зации	объекта		
				Зон	на де яте л			кого басс во Красн			о управл	іения				
221.	Восстановление водозащитных дамб на реке Туба в Курагинском районе, пострадавших от паводка 2001 года (д. Ильинка с. Бугуртак, д. Жербатиха)	всего	193	193	-	-	-	-	-	•	•	-	2012 год	10925	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	111	111	-	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	82	82	-	-	•	•	-	•	-	-				
						Пра	вительст	гво Ирку	тской об	бласти						
222.	Защита поселка Китой от наводнений. Защитная дамба	всего	95,4	95,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	4717	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

в том числе:

		Источники	2012-				В	том чис	ле				Сроки	Мощ-		
	Наименование инвестиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства федерального бюджета	55,6	55,6	-	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	39,8	39,8	-	-	-	-	•	-	-	-				
				30	на деяте	льности	Амурск	ого басс	ейнового	водного	управл	ения				
						Пра	вительс	тво Хаба	ровского	о края						
•	Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	всего	140,5	86	54,5	-	-	-	-	•	-	-	2013 год	10627	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	106	70	36	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	34,5	16	18,5	-	•	-	-	-	-	-				

		,		r										 		
инве	Наименование сстиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис. 2016 год	ле 2017 год	2018 год	20 19 год	20 2 0 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
224.	Строительство защитных дамб в поселке им. Полины Осипенко Хабаровского края	всего	157,7	157,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	2530	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	124,7	124,7	-	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	33	33	-	-	-	-	-	-	-	-				
						Пра	авительс	тво Амуј	оской об	ласти						
225.	Берегоукрепление р. Амур у с. Сергеевка Благовещенского района	всего	122,8	55,5	67,3	-	-	-	<u>.</u>	-	-	-	2013 год	4570	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	107,5	50,5	57	-	-	-	-	-	-	-				

		Источники	2012-				В	том чис	пе				Сроки	Мощ-		
инве	Наименование стиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	15,3	5	10,3	-	-	-	-	-	-	-				
				30	на деяте		-	ого басс			о управл	ения				
						Адми	нистрац	ия Красн	одарско	го края						
226.	Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на реке Псоу в селе Веселое Адлерского района города Сочи (1-я очередь на устьевом участке реки длиной до 4 км)	ВСЕГО	110,9	110,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	2820	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	85,2	85,2	-	-	•	-	-	-	-	•				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	25,7	25,7	-	-	-	-	-	-	-	-				

			·····	,				70								
		Источники	2012-		,	·	В	том чис.	ле				Сроки	Мощ-		
инве	Наименование естиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации	ность	Единица измерения	Ожидаемые результаты
						Праві	ительств	о Ставро	польско	го края						
227.	Противопаводковые мероприятия на р. Подкумок в Предгорном районе от г. Кисловодска до пос. Белый Уголь	всего	663,6	91,8	163,6	294,7	113,5	-	•	-	-	٠	2015 год	5591,3	метров	повышение защищенности от чегативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	607	83,5	150	269,6	103,9	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	56,6	8,3	13,6	25,1	9,6	-	-	-	-	-				
228.	Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки	всего	915,6	172,8	234,1	177	165	166,7	-	-	-	-	2016 год	4742	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	790,5	144	195	150	150	151,5	-	-	-	-				

		·											T	7		
инве	Наименование естиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012	2013 год	2014	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	125,1	28,8	39,1	27	15	15,2	-	-	-	-		·		•
229.	Инженерно- технические мероприятия по реконструкции берегоукрепления правого берега р. Кубань в районе г. Невинномысска, Ставропольский край	всего	131,8	131,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	2435,96	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	119,8	119,8	-	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-				

								100								
инве	Наименование стиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	В 2015 год	том чис 2016 год	ле 2017 год	2018 год	2019	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
				Зона де	ятельно	сти Двин	ско-Печ	орского	бассейн	ового во	дного уп	равлени	я			
						Пра	авительс	тво Ресг	ублики 1	Коми						
230.	Строительство берегоукрепитель- ных сооружений на р. Большая Инта в черте г. Инта, Республика Коми, бассейн р. Печора	всего	22,9	22,9	-	-	•	٠	•	•	•	-	2012 год	125	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	16,7	16,7	-	-	-	•	-	•	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,2	6,2	-	-	-	•	-	-	-	-				
						Админ	истраци	и Архан	гельской	і області	r					
231.	Берегоукрепление участка рукава Быстрокурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области	всего	229,3	110,3	119	-	-	-	-	-	-	•	2013 год	1500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														

			2012-					том чис								
инве	Наименование стиционного проекта	Источники финанси- рования	2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		средства федерального бюджета	181,9	87,5	94,4	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	47,4	22,8	24,6	-	-	-	•	-	-	-				
						Прав	ительст	ю Волог	одской о	бласти						
232.	Укрепление левого берега р. Сухона в г. Великий Устюг Вологодской области (1-й пусковой комплекс)	всего	48,4	48,4		-	-	-	-	-	-	-	2012 год	0,52	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	32,4	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-				

								102			_					
		Источники	2012-				В	том чис	ле				Сроки	Мош-	_	
	Наименование	финанси-	2020	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	реали-	ность	Единица	Ожидаемые
инве	естиционного проекта	рования	годы -	год	год	год	год	год	год	год	год	год	зации	объекта	измерения	результаты
		l	всего	<u> </u>		<u> </u>	l	L	<u> </u>	L	I	L.,		<u> </u>	<u> </u>	L
233.	Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ	всего	91521,3	-	37,9	4958,5	16317,6	14601,6	14950,9	12941,1	13090,7	14623				повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	63800,4	-	27,9	3480,8	11389,7	10186,3	10465,6	8990,5	9093,5	10166,1				
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	27720,9	•	10	1477,7	4927,9	4415,3	4485,3	3950,6	3997,2	4456,9				
	Всего по разделу II	в том числе:	135461,5	8787,8	6754,1	8790,6	19453,2	18089	18060,6	17612,5	18190,7	19723				
		средства федерального бюджета		5969,7	4911,4	5629,5	13643,6	12662,3	12642,4	12190,5	12593,5	13666,1				

Мощ-

ность

объекта

Единица

измерения

Ожидаемые

результаты

							103					
	Источники	2012-				В	том чис	ле			·	Сроки
Наименование инвестиционного проекта	финанси-	2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали- зации
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	41552,5	2818,1	1842,7	3161,1	5809,6	5426,7	5418,2	5422	5597,2	6056,9	
Всего по Программе		215626	12155,6	11860,3	14827,9	28342,8	29873,7	28980,2	29101,9	29497	30986,6	
	в том числе:											
	средства федерального бюджета	174073,5	9337,5	10017,6	11666,8	22533,2	24447	23562	23679,9	23899,8	24929,7	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	41552,5	2818,1	1842,7	3161,1	5809,6	5426,7	5418,2	5422	5597,2	6056,9	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 голах"

МЕТОДИКА

детализации укрупненных инвестиционных проектов, реализуемых Федеральным агентством водных ресурсов в рамках федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", в части капитальных вложений

- 1. Настоящая методика разработана для определения общих и специальных требований к порядку детализации укрупненных инвестиционных проектов федеральной пелевой программы водохозяйственного Российской "Развитие комплекса Федерации 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. № 590 "О порядке проведения проверки предмет эффективности инвестиционных проектов на федерального бюджета, направляемых использования средств капитальные вложения" и постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 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 (ВЗ).
- 7. Баллы по каждому качественному критерию определяются с учетом следующих условий:
- а) балл, равный 3, присваивается, если содержание мероприятия полностью соответствует задачам Программы;
- б) балл, равный 2, присваивается, если содержание мероприятия в существенной мере соответствует задачам Программы и обеспечивает достижение результатов по направлениям реализации Программы;
- в) балл, равный 1, присваивается, если содержание мероприятия частично соответствует задачам, реализуемым в рамках направления Программы, но при этом обеспечивает комплексный эффект в решении задач по другим направлениям Программы.
- 8. Расчет значения качественной оценки мероприятия по развитию инфраструктуры (стройки или объекта) определяется по формуле:

$$KKai = (0.2 \times B1 + 0.3 \times B2 + 0.5 \times B3) / 3$$

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

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

$$\Pi Ka = 100 x (KKa1 + KKa2 + ... + KKam) / m,$$

где:

- ККа1, ККа2...ККат 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 (С1);

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:

KKoi =
$$(0.5 \times C1(D1) + 0.5 \times C2(D2)) / 2$$
.

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:

$$\Pi \text{Ko} = 100 \text{ x (KKo1 + KKo2 + ... + KKom) / m},$$

где:

- ККо1, ККо2...ККот оценка соответствующего мероприятия Программы (стройки или объекта);
- ${\rm m}$ количество мероприятий проекта Программы по развитию инфраструктуры.
- 16. Комплексная оценка мероприятий проекта Программы по развитию инфраструктуры (в процентах) осуществляется по формуле:

$$\Pi_K = (\Pi Ka + \Pi Ko) / 2$$
.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

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

МЕТОДИКА

детализации укрупненных инвестиционных проектов, реализуемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в рамках федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", в части капитальных вложений

- 1. Настоящая методика разработана для определения общих и требований детализации специальных порядку укрупненных инвестипионных проектов федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации 2012 - 2020 годах" (далее соответственно -Программа. проекты Программы) и предназначена для обоснования выбора порядка создания конкретных объектов капитального строительства в составе Программы с целью развития государственной наблюдательной сети, обеспечивающей инифотином объектов. водных повышение оперативности, своевременности и достоверности гидрологической информации и долгосрочных прогнозов (далее - развитие системы мониторинга водных объектов).
- 2. В соответствии с Программой предусматривается реализация проектов Программы по строительству, реконструкции и техническому перевооружению наблюдательной сети, объединяющих объекты капитального строительства и технического перевооружения сетевых подразделений, находящихся в ведении территориальных органов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.
- 3. Проекты Программы включают строительство и реконструкцию производственно-лабораторных и производственно-технических зданий центров по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды,

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

- 4. Для выделения в составе проектов Программы объектов, строительство, реконструкция и техническое перевооружение которых осуществляются с использованием средств федерального бюджета, требования применяются обшие 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 (В2);
- в) комплексный подход к реализации задач в рамках проекта Программы с учетом проектов, реализуемых в рамках других федеральных целевых программ, целевых программ ведомств и региональных целевых программ (ВЗ).
- 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, направлений реализуемых В рамках Программы, допускается использование иных показателей, которые определяются заказчиками Программы согласованию государственными по координатором Программы государственным заказчиком В соответствии с которыми проекты Программы могут осуществляться за счет средств федерального бюджета.
- 8. Расчет значения качественной оценки мероприятия по развитию системы мониторинга водных объектов (стройки или объекта) определяется по формуле:

KKai =
$$(0.2 \times B1 + 0.3 \times B2 + 0.5 \times B3) / 3$$
,

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

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

$$\Pi Ka = 100 \times (KKa_1 + KKa_2 + ... + KKam) / m,$$

где:

ККа₁, ККа₂ ... ККат - оценка соответствующего мероприятия (стройки или объекта) проекта Программы;

- ${\rm m}$ количество мероприятий проекта Программы по развитию инфраструктуры.
- 10. Государственным Программы проведения заказчиком для формирования детализации проектов Программы на стадии очередной проверяется наличие государственного заказа на год документов, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 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 дальнейшего представления Министерство для экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

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

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2012 - 2020					В том числ	ie			
Источник финансирования	годы - всего	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		год	год	год	год	год	год	год	год	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

	2012 - 2020					В том числ	ie			
Источник финансирования	годы - всего	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	<u></u>	год	год	год	год	год	год	год	год	год
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 № 8 к федеральной целевой программе звитие волохозяйственного комплекса

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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

объемов финансирования федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" между государственными заказчиками

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

TT	2012 - 2020				I	В том числе	;			
Направление	годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 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

Научаруанна	2012 - 2020]	В том числе	2			
Направление	годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			Минпр	оироды Рос	сии					
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
			Poc	водресурсь	I					
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-исследовательские и опытно-конструкторские работы	515	35	60	60	60	60	60	60	60	60
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

Направление	2012 - 2020]	В том числе	•			
таправление	годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			Po	сгидромет						
Bcero	23760,9	2045,7	2223	2134,5	3249,5	2873,3	2738,7	2754,4	2.536,4	3205,4
в том числе:										
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	567,3	50	53	51,2	59,6	64,2	67,4	70,7	74,2	77
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
			Минс	ельхоз Росс	сии					
Всего (капитальные вложения)	26270,9	300	1000	1725,1	2886,4	4352,8	4181,3	4193,5	4161,2	3470,6
			Pocp	ыболовств	o					
Всего (прочие нужды)	4873,9	322,3	359,3	499,9	574,4	609	700	649	602	558

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9 к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

ОБЪЕМЫ

финансирования федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" по основным направлениям реализации

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

					`	1 2	,			,
	2012 2020				I	3 том числ	e			
Направление	2012 - 2020	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	годы - всего	год	год	год	год	год	год	год	год	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 (капитальные вложения)	55063,9	2906,6	4203,1	3364,5	6084,5	7178,4	6381,5	8349,5	8635,6	7960,2
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

	2012 - 2020				F	3 том числ	е			
Направление	годы - всего	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	10,401 20010	год	год	год	год	год	год	год	год	год
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 (прочие нужды)	52989,7	738,3	3602,1	3788,6	6459,6	7126,1	7791	8210,3	7779,8	7493,9
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

	В том числе									
Направление	2012 - 2020	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	годы - всего	год								
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	48217,3	2760,5	1865	2590	7091,6	6700,2	6870,8	6461,8	6640	7237,4
4. Развитие государственной наблюдательной сети - всего (федеральный бюджет)	23193,6	1995,7	2170	2083,3	3189,9	2809,1	2671,3	2683,7	2462,2	3128,4
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 населения по проблемам использования и охраны водных объектов (федеральный бюджет)	1359,5	120	127	112,4	149,4	155,5	162,1	169,5	177,4	186,2
6. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, соответствующие стратегическим потребностям развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации (федеральный бюджет)	4033,5	345	389	376,9	436	458,1	477,8	498,5	515,1	537,1
7. Прочие расходы, в том числе управление реализацией Программы (федеральный бюджет)	5328,9	961,9	1 079,9	821,3	390,2	285,3	537,8	409,9	394,4	448,2
Всего по Программе	523051,9	23218,5	34519,9	42646,7	67431,6	71950,9	73695,9	75915,7	71199,9	62472,8

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

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

ПРАВИЛА

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

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета в 2012 году бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в субъектов Российской Федерации, собственности муниципальной собственности (далее - гидротехнические сооружения), и бесхозяйных гидротехнических сооружений, а также на ликвидацию бесхозяйных гидротехнических сооружений в рамках реализации федеральной целевой "Развитие волохозяйственного комплекса Российской программы Федерации в 2012 - 2020 годах" (далее - субсидии).
- 2. Субсидии предоставляются в целях оказания финансовой поддержки исполнения расходных обязательств субъектов Российской Федерации и муниципальных образований по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений посредством осуществления их капитального ремонта либо ликвидации бесхозяйных гидротехнических сооружений.
 - 3. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:
- а) наличие в законе субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации (решениях органов местного

самоуправления о местных бюджетах) бюджетных ассигнований в целях, указанных в пункте 2 настоящих Правил;

- б) обязательство субъекта Российской Федерации по обеспечению соответствия значений показателей, устанавливаемых региональными (муниципальными) программами, иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, значениям показателей результативности предоставления субсидий;
- в) согласование с Федеральным агентством водных ресурсов пообъектного распределения субсидий;
- г) представление отчетов, предусмотренных пунктом 18 настоящих Правил.
- 4. В целях согласования пообъектного распределения субсидий уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации направляют в Федеральное агентство водных ресурсов следующие документы:
- а) выписки из реестра имущества субъекта Российской Федерации образования об либо муниципального объектах, поллежащих субсидий. По бесхозяйным капитальному ремонту за счет 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. № 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.

бюджетной Субъекты Российской Федерации, уровень обеспеченности которых на 2012 год с учетом распределения дотаций на обеспеченности субъектов Российской бюджетной 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 отношении гидротехнических сооружений при отсутствии утвержденной проектно-сметной документации представляются предварительные расчеты стоимости разработки проектно-сметной документации 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 проектносметную документацию, но не имеющие на дату представления документов, указанных в пункте 4 настоящих Правил, выписки из реестра имущества субъекта Российской Федерации либо муниципального образования об указанных объектах, в том числе по зарегистрированным в установленном порядке бесхозяйным гидротехническим сооружениям, и положительных заключений государственных экспертиз проектно-сметной документации, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

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

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

представившими необходимые документы;

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

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

$$Ci = C \times \frac{Ki}{\sum Ki}$$

гле:

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

Кі - оценка деятельности органов исполнительной власти і-го субъекта Российской Федерации;

Хі - сумма оценок субъектов Российской Федерации.

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

$$Ki = 0.25 \times O_{1i} + 0.2 \times O_{2i} + 0.4 \times O_{3i} + 0.15 \times O_{4i}$$

гле:

 O_{ii} , 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:

$$y_i = \frac{0.6}{PFO_i}$$
,

где:

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

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

РБОі - уровень расчетной бюджетной обеспеченности і-го субъекта Российской Федерации на 2012 год с учетом распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской который определяется В соответствии методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 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 субъекта Российской для Федерации уровень софинансирования, предусмотренный пунктом 8 настоящих Правил, размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской обеспечения Федерации, подлежит сокращению целью софинансирования. Высвобождающиеся соответствующего уровня 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;
 - 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 соглащения 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. № 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

МЕТОЛИКА

расчета значений оценочных показателей деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений для целей определения размера субсидии из федерального бюджета в 2012 году, предоставляемой бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, а также ликвидацию бесхозяйных гидротехнических сооружений

- 1. Настоящая методика определяет порядок расчета значений оценочных показателей деятельности органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений для целей определения размера субсидии, предоставляемой бюджету субъекту Российской Федерации из федерального бюджета в 2012 году на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, бесхозяйных гидротехнических сооружений и ликвидацию бесхозяйных гидротехнических сооружений.
- 2. Для оценки деятельности субъекта Российской Федерации в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений используются следующие оценочные показатели:

- O_{li} оценка i-го субъекта Российской Федерации по количеству гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации;
- O_{2i} оценка i-го субъекта Российской Федерации по доле гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений по i-му субъекту Российской Федерации;
- O_{3i} оценка і-го субъекта Российской Федерации по доле гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, приводимых в нормативное состояние за счет средств бюджета і-го субъекта Российской Федерации (местных бюджетов), в общем количестве гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений; требующих ликвидации, по і-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:

$$O_{1i} = 1 + 9 x [(N_i - N_{min})/(N_{max} - N_{min})],$$

где:

 $N_{\rm i}$ - 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 $N_{\text{max}},\ N_{\text{min}}$ и N_{i} определяются по состоянию на 1 января 2011 г.

4. Оценка і-го субъекта Российской Федерации по лоле гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений. капитального ремонта. И бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений по і-му субъекту Российской Федерации определяется исхоля из отклонения значения показателя доли гидротехнических сооружений и бесхозяйных требующих гидротехнических сооружений, ремонта, бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих обинем количестве гидротехнических ликвидации, сооружений по і-му субъекту Российской Федерации от среднего значения по Российской Федерации, при этом значение оценки і-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 і-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 і-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 і-му субъекту Российской Федерации в большую сторону от среднего значения по Российской Федерации составляет более 15 процентов, но не превышает 50 процентов;

равным 8, если отклонение показателя доли гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений по

i-му субъекту Российской Федерации в большую сторону от среднего значения по Российской Федерации составляет более 50 процентов, но не превышает 100 процентов;

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

5. Оценка і-го субъекта Российской Федерации доле гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, приводимых в нормативное состояние за счет средств бюджета і-го субъекта Российской Федерации (местных бюджетов), обшем гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, И бесхозяйных гилротехнических сооружений, требующих ликвидации, по і-му субъекту Российской Федерации определяется по формуле:

$$O_{3i} = [(N_{0i} + N_{1i})/N_i] \times 10,$$

гле:

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

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

6. Оценка і-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;
- $R_{\rm i}$ оценка і-го субъекта Российской Федерации по полноте включения гидротехнических сооружений в Российский регистр гидротехнических сооружений;
- S_i оценка і-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 і-го субъекта Российской Федерации по дополнительным показателям деятельности субъекта Российской Федерации осуществляется с учетом следующих условий:
- а) значение оценки і-го субъекта Российской Федерации по наличию утвержденной региональной программы в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений принимается равным 4, если і-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 і-го субъекта Российской Федерации по полноте включения гидротехнических сооружений в Российский регистр гидротехнических сооружений принимается равным 0, если по і-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 і-го субъекта Российской Федерации по степени исполнения условий соглашения принимается равным 0, если і-м субъектом Российской Федерации условия соглашения в отношении уровня софинансирования мероприятий, сроков выполнения мероприятий и представления отчетов выполнены не в полном объеме.

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

ПРАВИЛА

предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации 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 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 водоподачи;

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 бесхозяйных 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 расходного 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:

$$y_i = 0.63 / PBOi$$
,

где:

- Уі уровень софинансирования расходного обязательства і-го субъекта Российской Федерации за счет субсидий;
- 0,63 средний уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации;
- РБОі уровень расчетной бюджетной обеспеченности і-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 $2004 \, \text{г.} \, N\!\!\!_{\, \odot} \, 670\,$ "О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской 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:

$$Ci = C1 + C2 + ... + Cn$$
,

где:

- Сі размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в текущем финансовом году;
- C1, C2...Cn 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. B случае если размер бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации программ, обеспечить реализацию региональных не позволяет Российской установленный для субъекта Федерации софинансирования, то размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, подлежит сокращению с целью обеспечения соответствующего уровня софинансирования, 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 субсидии результативности предоставления осуществляется Министерством природных ресурсов 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;
- п) 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 бесхозяйных 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 ассигнований, бюджетных 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 подлежат 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.

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

ПРАВИЛА

предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 голах"

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок 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, систем оборотного повторнореконструкции И модернизации последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, по которым заверщение строительства и ввод в эксплуатацию планируется после 1 января 2012 г., в рамках реализации федеральной целевой "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 повторнопоследовательного 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 № 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, оборотного реконструкции И модернизации систем И повторнопоследовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, предусмотренный приложением № 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 № 3;
- ж) справка, подтверждающая соотнесение полученных кредитных средств с осуществленными расходами, по форме, предусмотренной приложением № 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.

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"

ЗАЯВЛЕНИЕ 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 целев	ому назначению субси	идии
(объекты, предполагаемые к созданию.		
5. Общий объем средств, необраств об ственные средства об источников получения),	оганизации и заемные	средства (с указанием
(подпись руководителя организации)	(Ф.И.О.)	(телефон/факс)
(должность контактного лица)	(Ф.И.О.)	(телефон/факс)
М.П.	"_"	20 r.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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"

PACHET

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 повторнопоследовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений

Кредит получен	
Кредит получен(полное наименование организации)	
инн	
КПП	
Расчетный счет	
Наименование банка	
БИК корреспондентский счет	
Код вида деятельности организации по ОКВЭД	
Цель кредита	
Кредитный договор № от "" 20	
(наименование банка)	
с""20 г. по ""2	20 г.
1. Дата предоставления кредита	
2. Срок погашения кредита по кредитному догово	ру
3. Сумма полученного кредита	рублей

4. Процентная став	ка по кредиту							
5. Ставка рефинан	сирования Бал	нка России на дату	уплаты процентов по					
кредиту								
6. Даты уплаты	организацией	процентов по кр	едиту (последнего и					
предпоследнего пл	атежей)							
7. Расчет размера с	убсидии							
Остаток ссудной задолженности, исходя из которой начисляется возмещение	Количество дней пользования кредитом в расчетном периоде	Размер субсидии (рублей) (графа 1 х графа 2 х строка 4 х 3)/ (4 х 100 х 365)	Размер субсидии (рублей) (графа 1 х графа 2 х строка 5 х 3)/ (4 х 100 х 365)					
1	2	3	4					
Размер субсидии	(минимальна	ия величина, взята	ия из граф 3 и 4) рублей					
Руководитель орга	низации	(подпись)	(расшифровка подписи)					
F	_	(подпись)	(расшифровка подинен)					
Главный бухгалтер	(подпи	сь) (1	оасшифровка подписи)					
""	20 г.							
М.П.								
Расчет подтвержда	вется	Проверено						
Руководитель банк	a	(подпись)						
Уполномоченное д	•	•						
Министерства при экологии Российск			(подпись)					
Главный бухгалтер)		(подпись)					
" "	20 r.							
М.П.								

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 Фелерации в 2012 - 2020 голах"

PACHET

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 от "" 20 п
В
(наименование банка)
с "" 20 г. по "" 20 г.
1. Дата предоставления кредита
2. Срок погашения кредита по кредитному договору
3. Сумма полученного кредита
Л Процентиру сторую по упелиту

5. Курс рубля к инс	-	-		Банком Р	осси	и на	Ł
дату уплаты организ 6. Даты уплаты ор предпоследнего пла 7. Расчет размера су	оганизацией п гежей)			ту (после	еднег	о и	[
Остаток ссудной задолженности, исходя из которой начисляется возмещение	Количество дней пользования кредитом в расчетном периоде	Размер суб (графа 1 х гр строка 5 х ст 2) / (3 х 100	афа 2 х рока 4 х	(3 x 100	rpad x 12 :	oa 2 x 2)	X
Размер субсидии рублей	(минимальная	величина,	взятая	из граф	3	и 4)
Руководитель орган Главный бухгалтер "" М.П.	изации(подпі	лдпись)		овка подпис овка подписи)	си)		
Расчет подтверждае Руководитель банка		Прове					
Уполномоченное до Министерства прир экологии Российско	одных ресурс		(п	одпись)			
Главный бухгалтер "" М.П.	20 г.		(n	одпись)			

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 ПРАВКА, подтверждающая соотнесение полученных кредитных средств с осуществленными расходами

нование банка- кредит- тора договора д	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Кредит							Субсидии		Целевое использование кредита		
	нование банка- креди-	кредит- ного	кредитного	всего (тыс.	на инвести- ционный и (или) инноваци- онный проект (тыс.	дата по- лучения	гашения	средств, поступивших по платежным поручениям	текущей за- должен- ности по	период	танная сумма	вание инвести- ционного	рас-	сумма фактически произведенных выплат на основании платежных документов

^{*} 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".

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

МЕТОДИКА

оценки социально-экономической эффективности хода реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

1. Настоящая методика определяет порядок оценки эффективности хода реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (далее - Программа).

Эффективность Программы характеризуется социальноэкономическими 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 залач:
- а) ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;
 - б) повышение рациональности использования водных ресурсов;
- в) сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;
- г) восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению;
- д) повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию;
- е) обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты.
- 3. Оценка эффективности реализации Программы включает следующие аспекты:

оценка социально-экономического и экологического эффекта хода реализации Программы в целом, а также каждого из ее направлений в соответствии с ее целями и задачами;

оценка эффективности расходов по направлениям использования средств федерального бюджета.

- 4. Под социально-экономическим эффектом хода реализации Программы понимается результат общественно-экономического характера от осуществления комплекса мероприятий, предусмотренных Программой, который выражается:
- а) в росте объемов производства российских предприятий машиностроения и строительной отрасли за счет увеличения природоохранной инвестиционной активности в жилищно-коммунальном хозяйстве и промышленности;
- б) в повышении энергоэффективности российской экономики за счет сокращения водоемкости производства и снижения непроизводительных потерь водных ресурсов;
- в) в повышении защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации комплекса мероприятий по приведению аварийных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню, обеспечения населенных пунктов и объектов экономики сооружениями инженерной защиты и повышения качества гидрологических прогнозов в результате модернизации и технического переоснащения государственной наблюдательной сети.
- 5. Экологический эффект Программы выражается в снижении негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации системы мероприятий Программы, что обусловливает:
- а) обеспечение благоприятных экологических условий для жизни населения;
- б) развитие сферы услуг в области водного туризма и рекреации за счет значительного сокращения уровня негативного антропогенного воздействия на водные объекты;
- в) повышение качества водных ресурсов, обеспечение комфортной среды обитания водных биологических ресурсов и сохранение видового биологического разнообразия.
- 6. Оценка эффективности хода реализации Программы осуществляется на конкретный момент времени и представляется в виде хронологической последовательности результатов реализации мероприятий Программы, определенных через установленные интервалы

времени. Учитывая, что показатели и индикаторы Программы определены по годам планового периода, оценку эффективности Программы рекомендуется проводить по итогам финансового года.

Социально-экономический и экологический эффект хода реализации Программы определяется кумулятивным (нарастающим) итогом и на момент окончания Программы соответствует социально-экономическому и экологическому эффекту от ее реализации.

- 7. Эффективность хода реализации Программы оценивается на основе системы целевых показателей и индикаторов, характеризующих непосредственный и конечный результат ее осуществления при плановых объемах и источниках финансирования.
- 8. Показатели непосредственного результата Программы характеризуют выраженный в количественно измеримых значениях итог реализации как отдельных мероприятий, так и комплекса мероприятий Программы. В качестве показателей непосредственного результата Программы используются следующие абсолютные целевые показатели, соответствующие направлениям реализации Программы, целям и задачам Программы:
- а) количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения для повышения их водоотдачи (единиц);
- б) численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (млн. человек);
- в) количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети (единиц);
- г) количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторнопоследовательного 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 № 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 і-му целевому показателю путем сравнения фактически достигнутого значения с его целевым значением и определяется по формуле:

$$\Im i = X \phi i / X \pi i \times 100\%$$
,

где:

Хфі - фактическое значение і-го целевого показателя по итогам отчетного года;

Xпі - целевое значение индикатора і-го целевого показателя Программы.

В случае если показатель эффективности хода реализации отдельных направлений Программы по і-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 і-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:

$$\Im = 1/n \sum_{i}^{n} X \Phi i / X \pi i \times 100\%$$
,

где:

п - 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.
- 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.