

**Итоги выполнения ключевых программных мероприятий в 2014 году и ключевые программные мероприятия на 2015 год федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»**

**I. Итоги выполнения ключевых программных мероприятий в 2014 году**

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2014 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2014 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
<i>«Капитальные вложения»</i>				
<b>Росводресурсы</b>				
Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба"	91 246,1/ 91 246,1	95%	Выполнено: работы по напорному откосу дамбы, посту охраны на гребне дамбы в районе ПК2, подключению скважин вертикального дренажа НС-1,4,5 и скважин вдоль Карасева болта, охранное освещение территории от скважины ВС55-ВС112, восстановление служебной дороги по гребню дамбы.	
Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г. Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	75 667,6/ 75 667,6	100%	Работы выполнены в полном объеме: земляные работы 57466,9м3; укладка щебня под основание 446,5м3; устройство основания из цилиндрических габионов 1310,5м3; устройство подпорных стенок из коробчатых габионов 8970м3; устройство каменной наброски 8180,9м3, укрепление поверхности матрацами "Рено"-1200м2.	
Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан	96 756,3/ 96 127,3	100%	Работы выполнены в полном объеме. Проводится процедура ввода объекта в эксплуатацию.	
Защитная противопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь	105 000/105 0000	100%	Работы выполнены в полном объеме: земляные работы 35,7 тыс.м3, ПГС 13,6 тыс.м3, ж\б работы 70 м3, устройство ж\б упоров 540п.м, асфальт - 2,8тыс. М2	
<b>Росгидромет</b>				
Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан", г. Казань, Республика Татарстан	45 443,1/45 525,6	100 %	Приняты и оплачены работы на 22 гидрологических постах. Объект введен в эксплуатацию.	Разница между планом и фактом в сумме 82,5 тыс. рублей – экономия, сложившаяся в результате проведенных торгов

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2014 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2014 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации в Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Архангельск	13 211,43/13 211,5	100%	Произведена реконструкция 2-х гидрологических постов, осуществлена поставка оборудования. Объект введен в эксплуатацию.	
<b>Минсельхоз России</b>				
Проведение работ по реконструкции 15 водохозяйственных объектов комплексного назначения и ввод 4 объектов в эксплуатацию	1 630 595,5/1 638 797,5	12,3	Проведена реконструкция 14 объектов, 2 объекта завершены строительством и будут введены в эксплуатацию после прохождения весеннего паводка 2015 года.	В связи с неготовностью проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища, Богатовский район, Самарская область» средства федерального бюджета перераспределены на другие объекты. Завершение работ по реконструкции объекта «Реконструкция правобережной дамбы реки Шлюзовая, Славский район, Калининградская область» в объеме 8,2 млн. рублей и ввод объекта в эксплуатацию перенесены на 2015 год.
<b>НИОКР</b>				
<b>Росводресурсы</b>				
Исследование морфометрических характеристик Красноярского водохранилища и разработка научно обоснованных рекомендаций по предупреждению вредного воздействия вод на его берега.	2 000,0/2 000,0	100	Мероприятие выполнено в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Отчет НИР Этап 3 «Разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод реки Енисей и противопаводковой защите на участке от	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2014 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2014 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
			<p>города Енисейск до города Туруханск».</p> <p><b>Том 3.</b> Глава 1. Негативное воздействие вод.</p> <p>Глава 3. Анализ негативного воздействия вод реки Енисей на исследуемом участке. Сводная таблица о негативном воздействии вод: типизация процессов, параметры зон затопления и переработки берегов, перечень объектов в зонах и их параметры.</p> <p>Глава 4. Анализ технического состояния существующих инженерных защитных сооружений.</p> <p>Глава 5. Расчет вероятностного ущерба от негативного воздействия вод и классификация ЧС по каждому населенному пункту, подверженному негативному воздействию вод.</p> <p>Глава 6. Рекомендации по предотвращению негативного воздействия вод и противопаводковой защите.</p> <p>Глава 7. Анализ степени и зоны влияния регулирования расходов реки Енисей Ангаро-Енисейским каскадом ГЭС. (в т.ч. рекомендации по режимным ограничениям работы каскада)</p> <p>Глава 8. Стоимость защитных сооружений и работ. Расчет экономической эффективности.</p> <p>Глава 9. Сводная таблица вероятностного ущерба, стоимости защитных сооружений и работ, экономической эффективности.</p> <p>Глава 10. Программа реализации предлагаемых мероприятий с целью достижения наибольшей эффективности при снижении негативных последствий и т.д. с обоснованием её выполнения.</p>	
Исследование водного режима и русловых процессов реки Лена, разработка научно	5 500,0//5500,0	100	Мероприятие выполнено в соответствии с государственным контрактом, техническим	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2014 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2014 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите.			заданием и календарным планом. Отчет НИР 3 этап. Разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод р. Лена и противопаводковой защите населенных пунктов на исследуемом участке (камеральные и картографические работы). Очереди 6-8. Информационный отчет, включающий результаты работ по разработке рекомендаций и мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод р. Лена и противопаводковой защите населенных пунктов на исследуемом участке с расчетом их стоимости по укрупненным показателям или аналогам. Проведение расчетов экономической эффективности предлагаемых мероприятий) инженерно-гидрометеорологические изыскания, определение плановых деформаций русла р. Лена и типов руслового процесса на участке, моделирование зон затопления р. Лена на участке	
Исследование водного режима и русловых процессов реки Енисей на участке от города Енисейск до города Туруханск и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите.	2 950,0/2 950,0	100	Мероприятие выполнено в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Отчет НИР Этап 3. Разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и противопаводковой защите населенных пунктов на исследуемом участке (камеральные и картографические работы.). <b>Том 3.</b> Глава 1. Негативное воздействие вод. (Описание, определение границ на картографической основе масштабов 1:25	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2014 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2014 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
			<p>000 и 1:10 000 и расчет параметров):</p> <p>2.1 Зоны затопления в границах населенных пунктов при уровнях вод весеннего половодья и летне-осенних паводков 1%, 3%, 5% обеспеченности, в том числе заторно-зажорного характера.</p> <p>2.2 Зоны берегообрушения в черте населенных пунктов на расчетный период 5, 10, 25 лет.</p> <p>Глава 3. Анализ негативного воздействия вод реки Енисей на исследуемом участке. Сводная таблица о негативном воздействии вод: типизация процессов, параметры зон затопления и переработки берегов, перечень объектов в зонах и их параметры.</p> <p>Глава 4. Анализ технического состояния существующих инженерных защитных сооружений.</p> <p>Глава 5. Расчет вероятностного ущерба от негативного воздействия вод и классификация ЧС по каждому населенному пункту, подверженному негативному воздействию вод.</p> <p>Глава 6. Рекомендации по предотвращению негативного воздействия вод и противопаводковой защите.</p> <p>(По группам мероприятий - русловыправительных, дноуглубительных и защитных мероприятий с оценкой параметров требуемых сооружений и работ. Оценка эффективности и устойчивости предлагаемых мероприятий по результатам моделирования и расчетов с указанием физических характеристик, достигаемых при выполнении предлагаемых мероприятий (снижение уровней воды в реке, изменение скоростей течения, изменение зон затопления, скорости размыва и т.д.), влияния предлагаемых мероприятий на ниже и</p>	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2014 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2014 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
			<p>выше расположенные участки реки.)</p> <p>Глава 7. Анализ степени и зоны влияния регулирования расходов реки Енисей Ангара-Енисейским каскадом ГЭС.</p> <p>(в т.ч. рекомендации по режимным ограничениям работы каскада)</p> <p>Глава 8. Стоимость защитных сооружений и работ. Расчет экономической эффективности.</p> <p>Глава 9. Сводная таблица вероятностного ущерба, стоимости защитных сооружений и работ, экономической эффективности.</p> <p>Глава 10. Программа реализации предлагаемых мероприятий с целью достижения наибольшей эффективности при снижении негативных последствий и т.д. с обоснованием её выполнения.</p>	
<p>Исследование природных процессов на островном баре Ярки (северный Байкал) и разработка научно обоснованных рекомендаций по предотвращению вредного воздействия вод на берега бара и восстановлению утраченных территорий.</p>	<p>4 000,0/4 000,0</p>	<p>100</p>	<p>Мероприятие выполнено в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.</p> <p>Отчет НИР Этап 2. Разработка рекомендаций по предупреждению негативного воздействия вод на берега островного бара Ярки и восстановлению утраченных территорий. Отчет в составе:</p> <p>Том 2. Научно обоснованные рекомендации по предупреждению негативного воздействия вод на берега островного бара Ярки и восстановлению утраченных территорий.</p> <p>Раздел 1. Детализированный количественный прогноз протекающих в береговой зоне гидродинамических, литодинамических процессов и изменений состояния берегов основных фрагментов островного бара Ярки для различных вариантов уровненного режима озера на характерных участках (не менее 7 створов).</p>	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2014 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2014 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
			<p>Раздел 2. Варианты защиты островного бара с использованием различных типов берегозащитных сооружений, в т.ч. включая сооружения активного типа. Оценка устойчивости комплекса берег/сооружение на долгосрочный период по результатам математического моделирования.</p> <p>Раздел 3. Варианты восстановления утраченных территорий, выбор типа инженерных сооружений, предполагаемый порядок их эксплуатации, оценка устойчивости.</p> <p>Раздел 4. Научно обоснованные рекомендации по предупреждению или смягчению негативного воздействия поверхностных вод на берега островного бара Ярки.</p> <p>Графические приложения к заключительному отчету должны включать: (на бумажном и электронном носителе):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Альбом карт-схем, в т.ч. карты с положением современной береговой линии и прогнозируемой на срок 5, 10 и 20 лет границ переработки берегов, карты-схемы планируемых защитных мероприятий;</li> <li>2. Фотоматериалы (цветные фотоизображения на бумажном носителе размером не менее 10x15 сантиметров и в электронном цифровом виде в формате JPEG с разрешением не менее 400 точек/дюйм, панорамная съемка в зависимости от возможностей применяемой аппаратуры).</li> <li>3. Тематические слои ГИС должны быть представлены в цифровом векторном виде в формате, совместимом с имеющимся у Заказчика программным обеспечением ГИС MapInfo 8.0 (или эквивалент), в</li> </ol>	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2014 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2014 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
			проекции «Долгота/Широта» в географических координатах.	
<b>Росгидромет</b>				
«Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических наблюдений»	5 900,0/5 900,0	100 %	Разработаны 2 детальных и 8 эскизных (сокращенных) системных проектов. Детальные системные проекты разработаны по бассейнам: 1) реки Енисей с бассейном оз. Байкал; 2) реки Амур. Эскизные (сокращенные) системные проекты разработаны по бассейнам: 1) рек Северо-Востока ЕТР; 2) р. Дон; 3) р. Урал; 4) рек Северо-Запада ЕТР; 5) рек Северного Кавказа и Каспийского моря; 6) р. Обь, включая бассейн р. Иртыш; 7) р. Лена; 8) рек Северо-Востока АТР	
«Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования»	16 987,6/16 987,6	100 %	Разработаны предложения по созданию современной структуры и функционированию системы гидрологического прогнозирования в бассейне Енисея с целью повышения уровня достоверности и оперативности оперативно-прогностической продукции Росгидромета. Разработан системный проект гидрологического прогнозирования по низовьям реки Оби и в Обско-Тазовской устьевой области в пределах Арктической зоны Нижнеобского бассейнового округа.	
«Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации - Создание оперативных базы данных о качестве воды	11 000,0/11 000,0	100 %	Подготовлена функциональная схема предварительного варианта автоматизированной системы сопровождения информации, получаемой из базы данных об опасных и	



Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2014 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2014 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
водных объектов, ОГЯ, сопряженных с единой государственной системой предупреждения и ликвидации ЧС»			неблагоприятных для водохозяйственных систем гидрометеорологических явлений на территории РФ.	
<i>Прочие нужды</i>				
<b>Минприроды России</b>				
Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	862 900/862 894,2	Приказ Минприроды России № 211 от 13.07.2012 г. «О порядке рассмотрения заявлений о предоставлении субсидий российским организациям на осуществление инвестиционных проектов и форме отчета об использовании субсидий». Приказы Минприроды России от 24.03.2014 № 148, от 24.06.2014 № 279, от 22.09.2014 № 413, от 22.12.2014 № 565 о предоставлении 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	В рамках субсидирования из федерального бюджета процентных ставок, уплаченных российскими организациями по кредитам, полученным на финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, за 2014 год предоставлены субсидии 22 организациям на общую сумму 862 894,2 тыс. рублей. Данные инвестиционные проекты осуществляются с использованием внебюджетных источников финансирования в объеме 23 059 733,3 тыс. руб., а также софинансирования из бюджетов субъектов Российской Федерации в размере 2 453 795,9 тыс. руб. Реализация указанных проектов обеспечит значительный прирост мощности очистных сооружений, сокращение объема сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 1 354 485,28 тыс.м <sup>3</sup> /год и сокращение сброса загрязняющих веществ в объеме 195 431,51 тонн/год	
Комплексе информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и	99 412,2/99 412,2	Приказ Минприроды России от 01.06. 2012 г. №141 «Об утверждении правил	Выполнены плановые этапы работ по организации участия Минприроды России в мероприятиях, связанных с проведением	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2014 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2014 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов		предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным государственным бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, на иные цели»	«Российского национального юниорского водного конкурса -2014»; конференции по вопросам правового регулирования в области водных ресурсов; по реализации комплекса мероприятий по формированию в обществе установок, направленных на сохранение и восстановление водных объектов, бережное отношение к водным ресурсам; по организации и проведению региональной акции «День воды». Осуществляется работа по реализации стратегии, направленной на просвещение и информирование населения о развитии водохозяйственного комплекса Российской Федерации в рамках Программы, проводятся комплексные исследования эффективности данных мероприятий. Продолжаются мероприятия по организации участия Минприроды России в деятельности дискуссионного клуба по обсуждению водохозяйственных вопросов, формированию государственной политики и регулирования в области водных отношений и реализации Водной стратегии Российской Федерации. Осуществляется подготовка аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации». Продолжаются работы по подготовке и распространению просветительского научно-популярного издания-ресурса «Водная энциклопедия» и по организации и проведению фотовыставки на тему «Уникальные водные объекты России».	
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-	235 016,1/235 016,1	Приказ Минприроды России от 01.06.2012г. №141 «Об утверждении правил предоставления из	Проведены исследования: - гидравлических, гидроморфологических, гидрологических, режимов водных объектов Нижней Волги, включающие	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2014 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2014 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
конструкторских и технологических работ (НИОКР По научному обоснованию мероприятий обеспечивающих рациональное использование водных ресурсов и устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса нижний волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы)		федерального бюджета субсидий федеральным государственным бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, на иные цели»	оценку состояния русла р. Ахтуба и протоков Волго-Ахтубинской поймы, Западно-Подстепных ильменей с учетом воздействия гидротехнических сооружений и иных объектов инфраструктуры. Проведены комплекса полевых исследований. - гидротехнических сооружений и иных объектов инфраструктуры. Проведены комплекса полевых исследований - вариантов обеспечения режимов проточности Волго-Ахтубинской поймы, с оценкой экономической и экологической эффективности для каждого варианта. - анализа перспективного развития региона в отношении функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги.	
<b>Росводресурсы</b>				
Разработка проектов НДВ и СКИОВО, рек бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона.	2 560,0/2 560,0	100	Мероприятие выполнено в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Этап 5. Определение возможных наборов (вариантов) мероприятий по поэтапному достижению установленных целевых показателей. Этап 6. Социально-экономическая оценка реализации возможных наборов мероприятий Этап 7. Выбор набора мероприятий для реализации, окончательное определение положений СКИОВО рек бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона, этапов ее реализации, индикаторов достижения целевых показателей и программы мониторинга хода реализации СКИОВО рек бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона	
«Разработка проекта правил технической	17 400,0/17 400,0	100	Мероприятие выполнено в соответствии с	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2014 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2014 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
эксплуатации и благоустройства каскада водохранилищ на реке Енисей (Красноярского, Саяно-Шушенского, Майнского)».			государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Проект правил технической эксплуатации и благоустройства каскада водохранилищ на реке Енисей (Красноярского, Саяно-Шушенского, Майнского).	
«Разработка проекта правил использования водных ресурсов каскада водохранилищ на реке Енисей (Красноярского, Саяно-Шушенского, Майнского)».	9 400,4/9 400,4	100	Мероприятие выполнено в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Проект правил использования водных ресурсов каскада водохранилищ на реке Енисей (Красноярского, Саяно-Шушенского, Майнского).	
Разработка проекта правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ бассейна реки Ангара (Братское, Иркутское (и озеро Байкал), Усть-Илимское).	20 000,0/20 000,0	100	Мероприятие выполнено в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Проект правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ бассейна реки Ангара (Братское, Иркутское (и озеро Байкал), Усть-Илимское).	
Доработка проекта СКИОВО реки Ангара, включая озеро Байкал.	21 208,3	100	Мероприятие выполнено в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Проект СКИОВО реки Ангара, включая озеро Байкал.	
Субсидии за исключением субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений)	2 005 343,4/1 947 762,0	92%	В 2014 году осуществлялся капитальный ремонт 156 ГТС на территории 55 субъектов РФ, в том числе со сроком завершения в 2014 году - 96 объектов капитального ремонта ГТС	
Мероприятия на проведение капитального	336 000/336 000	100%	Осуществляется капитальный ремонт 27	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2014 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2014 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
ремонта гидротехнических сооружений, находящегося в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов, финансируемых за счет средств федерального бюджета в 2014 году и плановом периоде 2015 и 2016 годов в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», виду расходов 612 «Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели».			объектов.	
Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р)	129 200/121 787,4	100%	Улучшено санитарное состояние 5 водохранилищ общей площадью 1,85 км	
Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий	540 467,5/499 186,0	100%	Улучшено экологическое состояние 10 водных объектов на участках общей площадью 1 071,0 га	
<b>Росгидромет</b>				
«Техническое переоснащение лабораторно-производственной базы для проведения гидрологических исследований, в том числе организация учебного класса»	11 000,0/11 000,0	100 %	Произведено техническое переоснащение лаборатории и учебного класса для проведения гидрологических исследований и обучения персонала.	
«Техническое переоснащение действующей гидрометеорологической сети современными автоматическими и автоматизированными комплексами, оборудованием связи, инженерным оборудованием»	25 743,6/25 850,1	99,6 %	Подготовлен проект передвижной автоматизированной станции контроля гидрологических и гидрохимических параметров воды. Проведен монтаж и проверка работоспособности систем передвижной автоматической станции контроля воды (АСКВ-П) для проведения мониторинга состояния и загрязнения поверхностных вод.	
<b>Росрыболовство</b>				

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2014 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2014 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
Расчистка базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Анюйского рыбоводного завода, расчистка устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода, работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбоводного завода, Хабаровский край.	6 284,7/6 284,7	100%	Расчистка базовой протоки и береговой отмели пр. Кирпичной Анюйского рыбоводного завода, Хабаровский край Расчистка устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода, Хабаровский край Расчистка базового водоема от завалов, коряг, наносов и углубление русла пр. Гаражная р. Хумми Гурского рыбоводного завода, Хабаровский край (проектные работы);	
Работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Новгородской Владимировского осетрового рыбоводного завода, работы по рыбохозяйственной мелиорации озера Теплового и протоки Новой Тепловского рыбоводного завода, работы по рыбохозяйственной мелиорации реки Биджан кл. Федоткин, кл. Большой Биджанского рыбоводного завода, Еврейская автономная область	4 506/4 506	100%		
Инженерно-изыскательские работы для проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в бассейне р. Волги, расчистка русла Протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский, уничтожение излишней водной растительности Протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский; протоки прилегающие к Белинскому, Мало-Белинскому, Карайскому, Васильевскому и Рычинскому	243 232,5/243 232,5	100%	Проведены Дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский, Володарского района Астраханской области, Осуществлено уничтожение излишней водной растительности Протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский; протоки прилегающие к Белинскому, Мало-Белинскому, Карайскому, Васильевскому и Рычинскому каналам-рыбоходам	

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2014 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2014 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
<p>каналам-рыбоходам, расчистка Белинского и впадающего в него Полдневского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области, расчистка Обжоровского и впадающего в него Старо-Иголкинского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области Расчистка Гандуринского и впадающих в него Никитинского и Горного каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области, расчистка Кировского и впадающих в него Каралатского и Кулагинского каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области, расчистка канала-рыбохода «Карайский» Володарского района Астраханской области (II этап) Астраханская область.</p>				
<p>Уничтожение излишней водной растительности в Куликово-Курчанских и Куликово-Ордынских лиманах, уничтожение излишней водной растительности в лиманах Куликовский, Курчанский и Б.Ахтанизовский, уничтожение излишней водной растительности в Ахтарско-Гривенских лиманах (Рясной, Бойкиевский, Дончиков), расчистка межлиманных соединений в Темрюкском районе (Казачий ерик на протяжении 10 км от головного водозабора до Большого Ахтанизовского лимана), расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в районе магистрального канала Кизилташской опреснительной системы (р. Кубанка), расчистка межлиманных соединений в Ахтарско-Гривенских лиманах (Пригибский-Рясной-Бойкиевский-Дранный-Грузкий-Красный; Ерики: Васильчиков, Молочный; Гирла:</p>	47 824/47 824	100%		

Наименование ключевых мероприятий <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> 2014 года, тыс. руб., факт/план	Фактическая готовность <sup>(3)</sup> мероприятия за весь период реализации ФЦП, %%	Выполненные плановые работы и результаты по итогам 2014 года <sup>(4)</sup>	Примечания <sup>(5)</sup>
Годжиевское, Смолдиевское) Краснодарский край.				

## II. Ключевые программные мероприятия на 2015 год

### По направлению «капитальные вложения»:

Наименование объекта или стройки <sup>(1)</sup>	Состояние объекта и уровень технической готовности на 1 января 2015 года <sup>(2)</sup> (в %%)	Стоимость плановых работ в 2015 году <sup>(3)</sup> , тыс. рублей	Плановые виды работ и ожидаемые результаты <sup>(4)</sup> в 2015 году
<b>Росводресурсы</b>			
Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	73,70	394 511,20	Строительство водохранилища, мощностью 50 млн. куб. м
Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан	64,00	149 164,20	Реконструкция канала, протяженностью 14865 пог. м
Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос.Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи	16,00	194 400,00	Берегоукрепление, протяженностью 7900 м
Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н. п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	58,00	19 654,10	Берегоукрепление, протяженностью 2000 м
Противопаводковые мероприятия на р. Подкумок в Предгорном районе от г. Кисловодска до пос. Белый Уголь	89,00	3 851,00	Противопаводковые мероприятия, протяженностью 4 742 м
<b>Росгидромет</b>			
Реконструкция здания гидрологической станции Хабаровск Федерального государственного бюджетного учреждения "Хабаровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды", г. Хабаровск	51 %	27 158,27	Ввод объекта в эксплуатацию.
Строительство производственно-лабораторного комплекса гидрологической станции Среднеколымск Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Среднеколымск, Республика Саха	40 %	32 903,00	Ввод объекта в эксплуатацию



Наименование объекта или стройки <sup>(1)</sup>	Состояние объекта и уровень технической готовности на 1 января 2015 года <sup>(2)</sup> (в %%)	Стоимость плановых работ в 2015 году <sup>(3)</sup> , тыс. рублей	Плановые виды работ и ожидаемые результаты <sup>(4)</sup> в 2015 году
(Якутия)			
<b>Минсельхоз России</b>			
Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	92,3	14 700,0	Завершение монтажа гидромеханического оборудования, пусконаладочные работы автоматических систем управления и оповещения. Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию 4 квартал 2015 года
Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	46,6	96 000,0	Завершение реконструкции защитной дамбы, рекультивация прилегающих территорий. Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию 4 квартал 2015 года

(1) – указать в соответствии с формулировкой, приведенной в перечне инвестиционных объектов ФЦП;

(2) – указать фактическое состояние готовности объекта капитального строительства в соответствии с утвержденной проектной документацией;

(3) – указать объемы финансирования работ по объекту в 2014 года в виде дроби «всего/средства федерального бюджета»;

(4) – указать виды работ в соответствии с календарным планом к государственному контракту, а также планируемые результаты (завершенные циклы строительства или этапы).

### По направлению НИОКР:

Наименование НИОКР, исполнитель (для переходящих работ прошлых лет) <sup>(1)</sup>	Стоимость работ в 2014 году, тыс. рублей	Плановый уровень практической реализации <sup>(3)</sup>	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты <sup>(4)</sup> в 2014 году
<b>Росводресурсы</b>			
Исследование водного режима и русловых процессов реки Вилой и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите. ГК НИР-14-05 от 06.10.2014	4 000,0	ГК НИР-14-05 от 06.10.2014	Научно-исследовательский отчет, содержащий: - результаты исследования водного режима и русловых процессов реки Дёма на участке от села Новомихайловка до села Нижегородка; - научно обоснованные рекомендации и мероприятия по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите.
Исследование современного состояния и качества вод Онежского озера.	4 378,0	ГК № 31/14 от 16.09.2014	Научно-исследовательский отчет, содержащий: - результаты исследования и оценки удельного влияния факторов антропогенной нагрузки и переработки берегов на качество вод Онежского озера; - результаты математического моделирования и прогноз развития береговой зоны Онежского озера под воздействием природных и антропогенных факторов; - научно обоснованные рекомендации и мероприятия по

Наименование НИОКР, исполнитель (для переходящих работ прошлых лет) <sup>(1)</sup>	Стоимость работ <sup>(2)</sup> в 2014 году, тыс. рублей	Плановый уровень практической реализации <sup>(3)</sup>	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты <sup>(4)</sup> в 2014 году
			предотвращению переработки берегов и улучшению качества вод Онежского озера.
Оценка состояния трансграничных водных объектов – озер Синьша и Платично бассейна реки Западная Двина на территории Псковской области и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по улучшению качества вод (в рамках выполнения решений Совместной Российско – Белорусской комиссии).	500,0	ГК № 36/14 от 27.10.2014	Научно-исследовательский отчет, содержащий: - результаты оценки состояния трансграничных водных объектов – озер Синьша и Платично бассейна реки Западная Двина на территории Псковской области; - научно обоснованные рекомендации и мероприятия по улучшению качества вод трансграничных водных объектов – озер Синьша и Платично бассейна реки Западная Двина на территории Псковской области (в рамках выполнения решений Совместной Российско – Белорусской комиссии).
<b>Росгидромет</b>			
«Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации»	14 200,0	100%	Создание базы данных наблюдательной гидрологической сети Росгидромета в бассейне Нижней Волги. Создание базы данных и сведений для оценки опасных гидрологических явлений.

(1) – указать наименование проекта или НИОКР в соответствии с формулировкой в государственном контракте или конкурсной документации;

(2) – указать стоимость работ по проекту или НИОКР в 2014 году в соответствии с данными государственного контракта или конкурсной документации;

(3) – указать уровень реализации (отчет, техническая документация, опытный образец, рабочий макет и т.д.) и ожидаемое использование результатов;

(4) – дать краткую аннотацию ожидаемых результатов и объектов интеллектуальной собственности (публикация, патент, лицензия, свидетельство или др.).

#### **По направлению «прочие нужды»:**

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд <sup>(1)</sup>	Стоимость плановых работ <sup>(2)</sup> в 2014 году, тыс. рублей	Основание <sup>(3)</sup> выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия <sup>(4)</sup> в 2014 году (в натуральных показателях)
<b>Минприроды России</b>			
Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	1 276 800,0	Приказ Минприроды России № 211 от 13.07.2012г. «О порядке рассмотрения заявлений о предоставлении субсидий российским организациям на осуществление инвестиционных проектов и форме отчета об	Провести конкурсы по отбору инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений и предоставить субсидии на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях, по отобраным проектам.

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд <sup>(1)</sup>	Стоимость плановых работ <sup>(2)</sup> в 2014 году, тыс. рублей	Основание <sup>(3)</sup> выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия <sup>(4)</sup> в 2014 году (в натуральных показателях)
Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов	106 200,0	использовании субсидий». Приказ Минприроды России от 01.06. 2012г. №141 «Об утверждении правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным государственным бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, на иные цели»	1.Проведение дискуссионного клуба по обсуждению водохозяйственных вопросов, формированию государственной политики и регулирования в области водных отношений и реализации Водной стратегии Российской Федерации. 2.Подготовка аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2012, 2013 и 2014 годы». 3. Подготовка и распространение просветительского научно-популярного издания «Водная энциклопедия». 4.Проведение Российского национального юниорского водного конкурса.
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКР По научному обоснованию мероприятий обеспечивающих рациональное использование водных ресурсов и устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса нижний волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы)	251 100,0	Приказ Минприроды России от 01.06. 2012г. №141 «Об утверждении правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным государственным бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, на иные цели»	1.Разработка Концепции рационального использования водных ресурсов и устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранения уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы. 2.Составление перечня научно обоснованных приоритетных мероприятий на основе вариантных проработок, обеспечивающих рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы. 3.Разработка научно обоснованной Концепции водообеспечения Республики Калмыкия.
<b>Росводресурсы</b>			
Субсидии за исключением субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной	1 931 100,0	ФЦП «Развитие водохозяйственного	В 2015 году планируется проведение работ на 55 переходящих объектах капитального ремонта ГТС.

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд <sup>(1)</sup>	Стоимость плановых работ <sup>(2)</sup> в 2014 году, тыс. рублей	Основание <sup>(3)</sup> выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия <sup>(4)</sup> в 2014 году (в натуральных показателях)
собственности субъектов Российской Федерации (субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений)		<i>комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»</i>	Новые объекты капитального ремонта ГТС работы на которых будут осуществляться в 2015 году будут определены по результатам конкурсного отбора региональных программ субъектов Российской Федерации
Мероприятия на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящегося в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов, финансируемых за счет средств федерального бюджета в 2014 году и плановом периоде 2015 и 2016 годов в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», виду расходов 612 «Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели».	468 288,5	<i>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»</i>	В 2015 году планируется проведение работ на 21 объекте капитального ремонта
Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р)	295 210,0	<i>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», приказ Росводресурсов от 19.01.2015 № 4</i>	В 2015 году планируется проведение работ на 4 водохранилищах
Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий	898 193,4	<i>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»</i>	В 2015 году планируется проведение работ на 10 водных объектах
<b>Росрыболовство</b>			
Расчистка базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Анюйского рыбоводного завода, расчистка устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода, работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбоводного завода, Хабаровский край.	11 589,4	<i>Распоряжение Росрыболовства</i>	
Работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Новгородской Владимировского осетрового рыбоводного завода, работы по рыбохозяйственной мелиорации озера	4 506,0	<i>Распоряжение Росрыболовства</i>	

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд <sup>(1)</sup>	Стоимость плановых работ <sup>(2)</sup> в 2014 году, тыс. рублей	Основание <sup>(3)</sup> выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия <sup>(4)</sup> в 2014 году (в натуральных показателях)
Теплого и протоки Новой Тепловского рыбоводного завода, работы по рыбохозяйственной мелиорации реки Биджан кл. Федоткин, кл. Большой Биджанского рыбоводного завода, Еврейская автономная область			
Инженерно-изыскательские работы для проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в бассейне р. Волги, расчистка русла Протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский, уничтожение излишней водной растительности Протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский; протоки прилегающие к Белинскому, Мало-Белинскому, Карайскому, Васильевскому и Рычинскому каналам-рыбоходам, расчистка Белинского и впадающего в него Полдневского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области, расчистка Обжоровского и впадающего в него Старо-Иголкинского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской областиРасчистка Гандуринского и впадающих в него Никитинского и Горного каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области, расчистка Кировского и впадающих в него Каралатского и Кулагинского каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области, расчистка канала-рыбохода «Карайский» Володарского района Астраханской области (II этап) Астраханская область.	291 778,8	<i>Распоряжение Росрыболовства</i>	
Уничтожение излишней водной растительности в Куликово-Курчанских и Куликово-Ордынских лиманах, уничтожение излишней водной растительности в лиманах Куликовский, Курчанский и Б.Ахтанизовский, уничтожение излишней водной растительности в Ахтарско-Гривенских лиманах (Рясной, Бойкиевский, Дончиков), расчистка межлиманных соединений в Темрюкском районе (Казачий ерик на протяжении 10 км от головного водозабора до Большого Ахтанизовского лимана), расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в районе магистрального канала Кизилташской опреснительной	20 384,0	<i>Распоряжение Росрыболовства</i>	

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд <sup>(1)</sup>	Стоимость плановых работ <sup>(2)</sup> в 2014 году, тыс. рублей	Основание <sup>(3)</sup> выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия <sup>(4)</sup> в 2014 году (в натуральных показателях)
системы (р. Кубанка), расчистка межлиманных соединений в Ахтарско-Гривенских лиманах (Пригибский-Рясной-Бойкиевский-Дранный-Грузкий-Красный; Ерики: Васильчиков, Молочный; Гирла: Годжиевское, Смолдиевское.) Краснодарский край.			

*(1) – указать наименование мероприятия в соответствии с формулировкой в государственном контракте или конкурсной документации;*

*(2) - указать стоимость работ по мероприятию в 2014 году в соответствии с данными государственного контракта или конкурсной документации;*

*(3) – для мероприятий, не указанных прямо в ФЦП, указать документ (при наличии – его реквизиты), которым принято решение о его реализации в рамках ФЦП;*

*(4) – указать ожидаемые результаты выполнения мероприятий, а также их влияние на решение основных задач ФЦП в 2014 году.*

**Заместитель Министра природных ресурсов  
и экологии Российской Федерации**

**С.Р. Леви**