

Информация о результатах реализации ключевых программных мероприятий за I квартал 2017 года

№ п/п	Ключевые мероприятия, источники финансирования и направления расходов	Предусмотрено на 2017 год (тыс. рублей)	Освоено с начала 2017 года (тыс. рублей)	Кассовые расходы и фактические расходы за I квартал 2017 г. (тыс. рублей)	Краткое описание ожидаемого результата реализации ключевого мероприятия	
					ожидаемый результат к концу 2017 года (за счет всех источников финансирования)	фактический результат на отчетную дату (за счет всех источников финансирования)
1	2	3	4	5	6	7
Минприроды России						
I	Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения				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 отобранным проектам.	Получены заявления и прилагаемые к ним документы на предоставление субсидии 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 (далее –

						<p>субсидии) от 10 организаций. В связи с принятием постановления Правительства Российской Федерации от 06.09.2016 N 887 "Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг", постановления Правительства Российской Федерации от 20.07.2016 N 702 "О применении базовых индикаторов при расчете параметров субсидирования процентной ставки за счет средств федерального бюджета по кредитам, облигационным</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>займам и (или) договорам лизинга в зависимости от сроков кредитования, а также определении предельного уровня конечной ставки кредитования, при превышении которого субсидирование процентной ставки не осуществляется", возникла необходимость внесения изменений в 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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", являющихся приложением 12 к Программе с целью их приведение в соответствие с вышеуказанными документами. В связи с изложенным, заседание Комиссии по предоставлению субсидии не проводилось, субсидии не предоставлялись.
1.	Капитальные вложения	20 724 300,0	0,0	0,0		
1.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0		
1.2.	бюджеты субъектов РФ	4 973 900,0	0,0	0,0		
1.3.	внебюджетные источники	15 750 400,0	0,0	0,0		
2.	Прочие нужды	1 147 644,3	0,0	0,0		
2.1.	федеральный бюджет	1 147 644,3	0,0	0,0		
II	Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов				1. Проведение Всероссийской информационной акции "Вода России", подготовка и распространение тематического спецвыпуска печатного периодического издания. 2. Подготовка аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2016 году». 3. Подготовка и	1. В рамках оказания услуг по II этапу была организована и проведена Всероссийская информационная акция «Вода России» (далее - Акция), подготовлен и распространён тематический спецвыпуск печатного периодического издания «Большая Москва». 2. Контракт в

					распространение просветительского научно-популярного издания «Водная энциклопедия». 4.Проведение Российского национального юниорского водного конкурса.	настоящее время не заключен. 3. В рамках оказания услуг по II этапу организовано проведение фотоконкурса «Зима на воде» - конкурс зимних фотографий водных объектов России. Приём работ на конкурс проводился с 20 января по 20 февраля, открытое голосование за работы – с 1 по 20 февраля. На конкурс поступило свыше 180 работ от порядка 100 участников. 4. Контракт в настоящее время не заключен.
2.	Прочие нужды	106 277,2	51 403,2	51 403,2		
2.1.	федеральный бюджет	106 277,2	51 403,2	51 403,2		
III	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ				1. Научные исследования по оценке воздействия на трансграничный бассейн реки Селенга в границах Российской Федерации в связи с планами строительства гидроэнергетических объектов на территории Монголии. 2. Разработка научно-обоснованных предложений по установлению нормативов допустимого воздействия на болота.	За отчетный период продолжаются научные исследования по 2 переходящим с 2016 года государственным контрактам. Работы ведутся в соответствии с календарными графиками.

3.	НИОКР	115 954,5	27 500,0	27 500,0		
3.1.	федеральный бюджет	115 954,5	27 500,0	27 500,0		
Росводресурсы						
I	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (2-й пусковой комплекс", Волгоградская область/				Завершение берегоукрепления протяженностью 503 м.	Выполняются земляные работы по отсыпке нижней и верхней террас в соответствии с локальными сметами 02-02,02-03. Оплата выполненных работ будет произведена в соответствии с доведенными предельными объемами финансирования.
1.	Капитальные вложения	59 620,0	0,0	0,0		
1.1.	федеральный бюджет	59 620,0	0,0	0,0		
II	Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан.				Завершение берегоукрепления протяженностью 500 п.м.	В связи с погодными условиями работы в 1 квартале 2017 года не проводились.
2.	Капитальные вложения	16 507,3	0,0	0,0		
2.1.	федеральный бюджет	14 846,3	0,0	0,0		
2.2.	бюджеты субъектов РФ	1 661,0	0,0	0,0		
III	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Фиагдон у селения Рассвет.				Завершение берегоукрепления протяженностью 4,788 м.	Выполнено: строительство участка протяженностью 2688м: земляные работы - 134,3 тыс.м3, бетонные работы - 8660,9 м3, укладка арматуры (сеток) - 362,3 т. Оплата по актам выполненных работ в апреле 2017 года.

3.	Капитальные вложения	139 844,24	0,0	0,0		
3.1.	федеральный бюджет	122 750,0	0,0	0,0		
3.2.	бюджеты субъектов РФ	17 094,24	0,0	0,0		
IV	Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики.				Завершение берегоукрепления протяженностью 1 176 м.	Ведется работа по заключению контракта на выполнение подрядных работ в 2017 году.
4.	Капитальные вложения	67 094,63	0,0	0,0		
4.1.	федеральный бюджет	61 686,0	0,0	0,0		
4.2.	бюджеты субъектов РФ	5 408,63	0,0	0,0		
V	Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде.				Завершение берегоукрепления протяженностью 2 917,45 м.	Выполнено: устройство монолитного и сборного железобетона - 1715,2 м2, устройство обратной засыпки - 40561,0 м3, монтаж анкерных устройств - 109,7 т. Оплата по актам выполненных работ в апреле 2017 года.
5.	Капитальные вложения	668 560,65	0,0	0,0		
5.1.	федеральный бюджет	526 081,7	0,0	0,0		
5.2.	бюджеты субъектов РФ	142 478,95	0,0	0,0		
VI	Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области I этап строительства.				Завершение берегоукрепления, протяженностью 1 960 п.м.	Согласно условиям заключенного контракта начало выполнения строительного-монтажных работ на объекте - 2-3 квартал 2017 г.
6.	Капитальные вложения	270 848,28	0,0	0,0		
6.1.	федеральный бюджет	116 464,7	0,0	0,0		
6.2.	бюджеты субъектов РФ	154 383,58	0,0	0,0		
VII	Реконструкция гидротехнического сооружения				Завершение мероприятий по обеспечению безопасности	Работы завершены. Ввод объекта в

	(плотина с устройствами) на ручье Певек (I этап строительства).				ГТС и противопаводковых мероприятий мощностью 725 тыс.м3/560м.	эксплуатацию будет осуществлен до конца I полугодия 2017 года.
7.	Капитальные вложения	0,0	0,0	0,0		
7.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0		
7.2.	бюджеты субъектов РФ	0,0	0,0	0,0		
VIII	Исследование влияния режима регулирования Краснодарского водохранилища при сниженной отметке НПУ (32,75 м абс.) на эксплуатационные и экологические характеристики водохранилища. Разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по улучшению эксплуатационных и экологических характеристик Краснодарского водохранилища.				Научно-исследовательский отчет, содержащий: результаты исследования и оценки влияния режима регулирования Краснодарского водохранилища при сниженной отметке НПУ (32,75 м абс.) на эксплуатационные и экологические характеристики водохранилища; - научно обоснованные рекомендации и мероприятия по улучшению эксплуатационных и экологических характеристик Краснодарского водохранилища с учетом применения наилучших доступных технологий.	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
8.	НИОКР	1 842,0	0,0	0,0		
8.1.	федеральный бюджет	1 842,0	0,0	0,0		
IX	Субсидии за исключением субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в				В 2017 году планируется проведение работ на 119 объектах капитального ремонта ГТС.	В I квартале 2017 года заключено 40 соглашений с субъектами Российской Федерации на осуществление капитального ремонта ГТС; начаты работы по переходящим

	собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений)					объектам.
9.	Прочие нужды	2 106 533,7	2 093973,5	166 425,8		
9.1.	федеральный бюджет	1 436 266,7	134 118,9	134 118,9		
9.2.	бюджеты субъектов РФ	657 706,8	32 306,9	32 306,9		
X	Мероприятия на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящегося в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов, финансируемых за счет средств федерального бюджета в 2017 году 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».				В 2017 году планируется проведение работ на 25 объектах капитального ремонта.	Начаты работы по переходящим объектам.
10.	Прочие нужды	327 360,9	97 461,0	97 461,0		
10.1.	федеральный бюджет	327 360,9	97 461,0	97 461,0		
XI	Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р)				В 2017 году планируется проведение работ на 4 водохранилищах, из них: - 1 завершаемое в 2017 году, - 1 разработка проекта.	Начаты работы по переходящим объектам.
11.	Прочие нужды	116 072,9	55 433,3	55 433,3		

11.1.	федеральный бюджет	116 072,9	55 433,3	55 433,3		
XII	Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий				В 2017 году планируется проведение природоохранных мероприятий на 15 водных объектах, из них: - 8 завершаемых в 2017 году.	В I квартале 2017 года заключено 13 соглашений с субъектами Российской Федерации на осуществление природоохранных мероприятий; начаты работы по переходящим объектам.
12.	Прочие нужды	1 489 254,5	29 364,9	29 364,9		
12.1.	федеральный бюджет	877 721,6	24 079,2	24 079,2		
12.2.	бюджеты субъектов РФ	611 532,9	5 285,7	5 285,7		
Росгидромет						
I	Строительство здания гидрометеорологической станции Новый Торъял, пгт. Новый Торъял, Новоторъяловский район, Республика Марий Эл.				Ввод объекта в эксплуатацию.	Заключено соглашение о предоставлении субсидии. Бюджетные ассигнования доведены до Учреждения. Подготовка конкурсной документации для проведения торгов.
1.	Капитальные вложения	6 290,0	0,0	0,0		
1.1.	федеральный бюджет	6 290,0	0,0	0,0		
II	Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов				Повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.	Проводится работа по подготовке конкурсных процедур, рассмотрение заявок на поставку автоматических гидрологических комплексов. Окончание работ в декабре 2017 года.

2.	Прочие нужды	175 000,0	0,0	0,0		
2.1.	федеральный бюджет	175 000,0	0,0	0,0		
III	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети.				Повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений.	Проводится работа по подготовке конкурсных процедур, рассмотрение заявок на восстановление постов государственной наблюдательной сети. Окончание работ декабрь 2017 года.
3.	Прочие нужды	76 711,7	0,0	0,0		
3.1.	федеральный бюджет	76 711,7	0,0	0,0		
Минсельхоз России						
I	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан.				Реконструкция головного водозаборного устройства, реконструкция участков канала 12 км.	Объявлен открытый аукцион на заключение государственного контракта на выполнение строительно-монтажных работ на 2017 год.
1.	Капитальные вложения	366 500,0	0,0	0,0		
1.1.	федеральный бюджет	366 500,0	0,0	0,0		
II	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан.				Реконструкция головного водозаборного устройства, строительство сбросного лотка, реконструкция участков канала 9 км.	Объявлен открытый аукцион на заключение государственного контракта на выполнение строительно-монтажных работ на 2017 год.

2.	Капитальные вложения	204 900,0	0,0	0,0		
2.1.	федеральный бюджет	204 900,0	0,0	0,0		
<i>III</i>	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край.				Реконструкция дамб обвалования рек Кубани и Протоки протяженностью 23 км на территории Краснодарского края.	Выполнены работы по подготовке участков для проведения работ в 2017 году по действующему государственному контракту, объявлен открытый аукцион на заключение государственного контракта на выполнение работ в период 2017-2019 годов.
3.	Капитальные вложения	340 100,0	0,0	0,0		
3.1.	федеральный бюджет	340 100,0	0,0	0,0		
<i>IV</i>	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край.				Строительство магистрального канала протяженностью 8 км.	Объявлен открытый аукцион на заключение государственного контракта на выполнение строительно-монтажных работ на 2017-2019 годы.
4.	Капитальные вложения	308 849,5	0,0	0,0		
4.1.	федеральный бюджет	308 849,5	0,0	0,0		
<i>V</i>	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край.				Завершение строительства обводного канала, проведение реконструкции участков протяженностью 12 км.	Объявлен открытый аукцион на заключение государственного контракта на выполнение строительно-монтажных работ на 2017-2019 годы.
3.	Капитальные вложения	340 100,0	0,0	0,0		
3.1.	федеральный бюджет	340 100,0	0,0	0,0		

<i>VI</i>	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия.				Берегоукрепительные работы на участке протяженностью 800 метров.	Выполнены работы по возведению временной подъездной дорожки протяженностью 135 м, возведены временные ограждения
4.	Капитальные вложения	140 000,0	800,0	800,0		
4.1.	федеральный бюджет	140 000,0	800,0	800,0		
<i>Росрыболовство</i>						
<i>I</i>	Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур				Мероприятия 2017 года, направленные на формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов. Улучшение условий способствует снижению до нерестовой гибели производителей, увеличению заходов производителей в садки завода, и, как следствие, увеличению количественного показателя закладки икры на инкубацию.	На 2017 год подготовлено и находятся в стадии согласования 3 Соглашения на проведение рыбохозяйственной мелиорации.
1.	Прочие нужды	444 093,8	0,0	0,0		
1.1.	федеральный бюджет	444 093,8	0,0	0,0		

Заместитель Министра природных ресурсов
и экологии Российской Федерации

_____ С.Н. Ястребов