

**Информация о результатах реализации ключевых программных мероприятий федеральной целевой программы
(мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы) за I квартал 2019 года**

№ п/п	Наименование ключевого мероприятия	Предусмотрено на 2019 год (тыс. рублей)	Освоено с начала 2019 года (тыс. рублей)	Кассовые расходы и фактические расходы за I квартал 2019 года (тыс. рублей)	Краткое описание ожидаемого результата реализации ключевого мероприятия	
		Федеральный бюджет	За счет всех источников финансирования	Федеральный бюджет	ожидаемый результат к концу 2019 года (за счет всех источников финансирования)	фактический результат на отчетную дату (за счет всех источников финансирования)
		Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты		Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты		
		Внебюджетные источники		Внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7
<i>Минприроды России</i>						
1.	по направлению «прочие нужды»	1 092 486,7	51 304,9	51 304,9		
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
1.1.	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ*	93 659,5	23 414,9	23 414,9	1. Научно-обоснованная оценка ожидаемых результатов перехода централизованных систем водоотведения на технологическое нормирование сбросов сточных вод на основе принципа НДТ в бассейне р. Волга. 2. Разработка научно-обоснованных предложений по совершенствованию механизма платежей за пользование поверхностными	1. Работы ведутся в соответствии с календарным графиком. 2. Работы ведутся в соответствии с календарным графиком. 3. Работы ведутся в соответствии с календарным графиком. 4 Работы ведутся в соответствии с календарным графиком.
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		

					<p>водными объектами отдельными отраслями экономики Российской Федерации.</p> <p>3. Научно-обоснованные предложения по управлению водными ресурсами Российской Федерации на основе анализа мирового опыта решения водохозяйственных проблем.</p> <p>4. Разработка научно-обоснованной прогнозной оценки изменений характеристик речного стока в бассейне р. Дон и притока в Цимлянское водохранилище на период 2020-2030 годы.</p>	
*В соответствии с ведомственной структурой расходов федерального бюджета на 2019 год, предусмотренной Приложением 10 к Федеральному закону от 29.11.2018 г. № 459-ФЗ "О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020-2021 годов", НИОКР Минприроды России предусмотрены в рамках "прочих расходов", как субсидии бюджетным учреждениям на иные цели.						
1.2.	Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	887 252,2	0,0	0,0	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
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		

						<p>оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации Программы (далее – субсидии) от 11 организаций. Финансирование из внебюджетных источников и из бюджетов субъектов Российской Федерации предусмотрено по направлению «капитальные вложения».</p> <p>За период реализации Программы объем финансирования за счет внебюджетных источников предусмотрен в размере 74 885 500 тыс. руб.</p> <p>В 2019 году предусмотрен объем финансирования за счет внебюджетных источников 13 474 400 тыс. руб.</p> <p>Объем финансирования за отчетный период из внебюджетных источников: 807 734,60 тыс. руб.</p> <p>Реализация отобранных проектов обеспечит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прирост мощности очистных сооружений на 90 373,50 тыс. куб. м/год;
--	--	--	--	--	--	--

						- сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 275 536,87 тыс. куб. м/год; - сокращение сброса загрязняющих веществ на 54 031,77 т/год.
1.3.	Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов	111 575,0	27 890,0	27 890,0	1. Организация и проведение просветительской акции «Я – вода». 2. Подготовка аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2018 году». 3. Организация и проведение общероссийских мотивационных мероприятий для детей и молодежи. 4. Проведение Российского национального юниорского водного конкурса. 5. Организация и проведение фотоконкурса и выставки «Вода России». 6. Информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов в 2019-2020 годах.	1. Ведется работа по исполнению III этапа. 2. Ведется работа по исполнению III этапа. 3. Ведется работа по исполнению VIII этапа. 4. Ведется работа по исполнению VII этапа. 5. Ведется работа по исполнению II этапа. 6. Ведется работа по исполнению I этапа. Мероприятия выполняются в соответствии с государственными контрактами, техническими заданиями и календарным планом.
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		

<i>Росводресурсы</i>						
1.	по направлению «капитальные вложения»	341 529,8	61 822,9	148 809,6		
		50 901,6		10 108,3		
		0,0		0,0		
1.1	Завершение реконструкции Тезьянской шлюзованной системы Ивановской области	48 840,0	12 581,4	38 840,0	Завершение реконструкции ГТС (гидроузел № 2 – 268 куб.м в сек., гидроузел № 3 – 406 куб. м в сек.)	Выполнено: монтаж резервуара для очистки вод - 1 шт, монтаж затворов шлюзовых камер - 9,77 т, монтаж электрического крана - 1 шт, устройство электроснабжения - 310 м, устройство дренажа - 88 м.
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
1.2.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Ляпичева и п.Донского Калачевского района Волгоградской области	70 836,4	0,0	70 836,4	Завершение берегоукрепительных мероприятий, протяженностью 5 900 п. м.	Акты за выполненные работы в марте месяце будут приняты и оплачены в апреле 2019 года по причине позднего предъявления.
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
1.3.	Реконструкция ГТС пруда на р. Лысьва в п. Кормовище г. Лысьва Пермского края	1 814,9	2 067,9	1 509,6	Завершение реконструкции 1 ГТС, протяженностью 383 м	Строительные работы на объекте завершены. Компенсация ущерба водным биоресурсам будет произведена летом 2019 года. Степень технической готовности 99,5%.
		671,3		558,3		
		0,0		0,0		
1.4.	Берегоукрепление р. Подкумок в г. Кисловодске Ставропольского края	82 603,0	10 000,0	9 000,0	Завершение берегоукрепительных мероприятий протяженностью 1 700 м	Выполнено: монтаж ж/б плит - 250 шт. и 275 габионов. Степень технической готовности 71,07 %.
		9 178,1		1 000,0		
		0,0		0,0		
1.5.	Комплекс мероприятий по	137 435,5	37 173,6	28 623,6	Завершение	Выполнено:

	защите г. Великий Устюг, включающий строительство противопаводковой дамбы на р. Северная Двина (I этап)	41 052,2 0,0		8 550,0 0,0	мероприятий по защите г. Великий Устюг протяженностью 2 500 м	возведение дамб 154 968,2 куб. м, погружение свай 836 шт., укладка нетканного геотекстиля "Дорнит" 38 451,5 куб. м. Степень технической готовности 69,11%.
2.	по направлению «НИОКР»	16 038,0	0,0	0,0		
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
2.1.	Исследование условий и факторов, влияющих на существенное изменение морфометрических и гидрологических особенностей русла реки Терек. Подготовка научно-обоснованных рекомендаций по комплексу защитных и руслоформирующих мероприятий в низовьях реки Терек	4 038,0	0,0	0,0	План наиболее экономически эффективного, экологически безопасного комплекса мероприятий, позволяющего снизить ежегодные эксплуатационные расходы на берегозащитные сооружения, ограничить площадь зоны возможного затопления, минимизировать риски освоения прилегающих территорий	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
2.2.	Исследование причин истощения Аграханского залива Каспийского моря и подготовка научно-обоснованных рекомендаций	8 000,0	0,0	0,0	Научно-обоснованные рекомендации по восстановлению естественного водообмена	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом,
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		

	по восстановлению его естественного водообмена				Аграханского залива Каспийского моря	техническим заданием и календарным планом.
2.3.	Исследование аккумулярующей способности Ивинского разлива, ее влияние на режим сработки Верхне-Свирского водохранилища и разработка научно обоснованных рекомендаций по оптимизации режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территорию	4 000,0	0,0	0,0	Технический отчет, включая научно обоснованные рекомендации по оптимизации режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территорию	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
3.	по направлению «прочие нужды»	1 489 781,6	265 187,4	261 469,4		
		470 400,0		3 717,8		
		0,0		0,0		
3.1.	Мероприятия на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящегося в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов	318 204,2	200 030,0	200 030,0	В 2019 году планируется проведение работ на 18 объектах капитального ремонта, из них: - 12 завершаемых в 2019 году объектов капитального ремонта ГТС	Размещение заказов на выполнение работ по капитальному ремонту ГТС; начаты работы по переходящим объектам
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
3.2.	Субсидии за исключением субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (субсидии на осуществление	1 171 577,4	65 157,4	61 439,6	В 2019 году планируется проведение работ на 133 объектах капитального ремонта ГТС, из них 62 объекта планируется завершить	В I квартале 2019 года заключено 48 соглашений с субъектами Российской Федерации; начаты работы по переходящим
		470 400,0		3 717,8		
		0,0		0,0		

	капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений)					объектам
Росгидромет						
1.	по направлению «капитальные вложения»	14 150,0	0,0	0,0		
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
1.1.	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения "Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Ижевск, Удмуртская Республика. Лабораторно-производственное здание (2 этап строительства)	14 150,0	0,0	0,0	Завершение строительства производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения "Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Ижевск, Удмуртская Республика. Лабораторно-производственное здание (2 этап строительства)	Продолжены строительные работы по строительству производственно-лабораторного комплекса в рамках договора от 18.06.2018г. № 8
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
2.	по направлению «прочие	236 670,3	0,0	0,0		
		0,0		0,0		

	нужды»	0,0		0,0		
2.1	Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	121 200,7	0,0	0,0	Повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.	Осуществляются работы по рассмотрению сводных заявок (предложений) подведомственных учреждений Росгидромета по финансированию мероприятий Программы
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
2.2.	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети.	51 281,8	0,0	0,0	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.	Осуществляются работы по рассмотрению сводных заявок (предложений) подведомственных учреждений Росгидромета по финансированию мероприятий Программы
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
2.3.	Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов	64 187,8	0,0	0,0	Обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.	Осуществляются работы по рассмотрению сводных заявок (предложений) подведомственных учреждений Росгидромета по финансированию
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		

						мероприятий Программы
<i>Минсельхоз России</i>						
1.	по направлению «капитальные вложения»	1 333 574,0	10 000,0	10 000,0		
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
1.1.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	334 989,8	0,0	0,0	Реконструкция дамб обвалования	Начало работ запланировано на II квартал 2019 года.
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
1.2.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	233 600,0	319,8	319,8	Реконструкция ГТС магистрального канала	Госконтракт заключен. Земляные работы-597м3; Арматура-14,339тн; Монолит.бетон- 195,69м3; Сборный Ж/бетон-17,82м3; Демонтаж сборных ж/б конструкций- 18,61м3; Демонтаж ст.труб ф1000мм- 18,625тн; Демонтаж и монтаж металлоконструкций- 20,7тн.
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
1.3.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	177 300,0	9 680,2	9 680,2	Реконструкция водораспределительны х узлов на магистральном канале	Госконтракт заключен. Монолит. бетон-260м3; Арматура-12,648тн; ПГС-165м3; Затворы щитовые-8шт; Подъемный механизм с ручным приводом- 8комплектов; Перевозка грузов-
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		

						401тн.
1.4.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	587 684,2	0,0	0,0	Строительство участков магистрального канала	Начало работ запланировано на II квартал 2019 года.
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
Росрыболовство						
1.	по направлению «прочие нужды»	67 476,1	0,0	56 400,6		
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		
1.1.	Мелиоративные работы на водных объектах по мероприятиям на приоритетных территориях Дальнего Востока (Хабаровский край, ЕАО), а также на водных объектах Краснодарского края и Волгоградской области	67 476,1	0,0	56 400,6	Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, в том числе по расчистке обмелевших водотоков (каналов) нерестовых массивов способствует более раннему их заливанию паводковыми водами, беспрепятственному заходу производителей и эффективному развитию кормовых организмов для личинок и молоди рыб и, как итог, улучшают условия воспроизводства рыбных запасов на естественных нерестилищах	Издано распоряжение Росрыболовства от 13 марта 2018 г. № 29-р «Об утверждении перечня мероприятий по федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» на проведение рыбохозяйственной мелиорации на 2018-2020 годы». Заключено 2 Соглашения на сумму 67 476,1 тыс. рублей – 100 % от объема годовых бюджетных назначений на проведение рыбохозяйственной мелиорации в 2019 году.
		0,0		0,0		
		0,0		0,0		

						Документация для проведения аукционов направлена на согласование в отдел капитального строительства ФГБУ "Главрыбвод".
--	--	--	--	--	--	--

**Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации –
Руководитель Федерального агентства лесного хозяйства**

_____ **И.В. Валентик**