

**Информация о результатах реализации ключевых программных мероприятий федеральной целевой программы
(мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы) за I квартал 2018 года**

№ п/п	Ключевые мероприятия, источники финансирования и направления расходов	Предусмотрено на 2018 год (тыс. рублей)	Освоено с начала 2018 года (тыс. рублей)	Кассовые расходы и фактические расходы за I квартал 2018 г. (тыс. рублей)	Краткое описание ожидаемого результата реализации ключевого мероприятия	
					ожидаемый результат к концу 2018 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

						<p>Программы (далее – субсидии) от 11 организаций. Финансирование из внебюджетных источников предусмотрено по направлению «капитальные вложения». За период реализации Программы объем финансирования за счет внебюджетных источников предусмотрен в размере 74 885 500 тыс. руб. В 2018 году предусмотрен объем финансирования за счет внебюджетных источников 5 268 600 тыс. руб. Объем финансирования за отчетный период из внебюджетных источников: 2 031 528,53 тыс. руб. Реализация нижеуказанных проектов обеспечит прирост мощности очистных сооружений на 69 856,5 тыс. м3/год, сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 153 434,84 тыс. м3/год, сокращение сброса загрязняющих веществ</p>
--	--	--	--	--	--	--

						на 54 076,89 тонн/год.
1.	Капитальные вложения	5 268 600,0	0,0	2 031 528,5		
1.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0		
1.2.	бюджеты субъектов РФ	0,0	0,0	0,0		
1.3.	внебюджетные источники	5 268 600,0	0,0	2 031 528,5		
2.	Прочие нужды	1 091 956,7	181 721,2	181 721,2		
2.1.	федеральный бюджет	1 091 956,7	181 721,2	181 721,2		
II	Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов				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 2017 году». 3. Организация и проведение общероссийских мотивационных мероприятий для детей и молодежи. 4. Организация и проведение Российского национального юниорского водного конкурса.	1. Ведется работа по исполнению II этапа. 2. Ведется работа по исполнению II этапа. 3. Ведется работа по исполнению V этапа. 4. Ведется работа по исполнению IV этапа. Мероприятия выполняются в соответствии с государственными контрактами, техническими заданиями и календарным планом.
2.	Прочие нужды	110 532,0	27 630,0	27 630,0		
2.1.	федеральный бюджет	110 532,0	27 630,0	27 630,0		
III	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ				1. Разработка научно-обоснованных предложений по повышению устойчивости состояния водохозяйственной системы бассейна реки Ангара. 2. Разработка научно-обоснованных эффективных методов по ликвидации и предотвращению массового	За отчетный период продолжают научные исследования по 2 переходящим с 2017 года государственным контрактам. Работы выполняются в соответствии с государственными

					развития сине-зеленых водорослей (цианобактерий) в водоемах Российской Федерации.	контрактами, техническими заданиями и календарным планом.
3.	НИОКР	90 022,6	22 505,7	22 505,7		
3.1.	федеральный бюджет	90 022,6	22 505,7	22 505,7		
Росводресурсы						
I	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области				Берегоукрепительные мероприятия, протяженностью 1 031 м, ввод объекта в эксплуатацию.	Соглашение заключено в апреле 2018 года.
1.	Капитальные вложения	10 000,0	0,0	0,0		
1.1.	федеральный бюджет	10 000,0	0,0	0,0		
II	Строительство с реконструкцией инженерных сооружений берегоукрепления на р. Белая на участке от створа у. Бельская до железнодорожного моста в Кировском и Ленинском районах городского округа город Уфа Республики Башкортостан (Корректировка 2. Вторая очередь). I этап				Реконструкция и берегоукрепительные мероприятия, протяженностью 1 050 м, ввод объекта в эксплуатацию.	Выполнено: - погружение трубопункта на участке ПК20+00-ПК30+50 в объеме 407,673 т. - планировка и уплотнение ПГС площадок объекта на участке ПК20+00 - ПК30+50 в объеме 94 427,4984 м3; - устройство свайных оснований под лестничные сходы в объеме 24,5127 т.; - устройство шапочной балки на ПК 20+00 – ПК 30+50 в объеме (плита ППО80-1312шт, ППО110-110 шт, ППО170-110 шт, бетон гидротехнический - 480 м3. - работы по укреплению откосов в объеме (камень

						бутовый - 5021 м3, щебень -1180,91м3, плита ПКО - 792шт, бетон гидротехнический - 273,66 м3. Степень технической готовности 82,99%.
2.	Капитальные вложения	332 285,7	238 068,2	238 068,2		
2.1.	федеральный бюджет	292 411,4	209 236,0	209 236,0		
2.2.	бюджеты субъектов РФ	39 874,3	28 832,2	28 532,2		
III	Берегоукрепление правого берега р. Енисей				Берегоукрепительные мероприятия протяженностью 630,25 м, ввод объекта в эксплуатацию.	Выполнено: отсыпка откоса камнем - 294 м3, земляные работы - 1 104 м3. Оплата по актам выполненных работ будет в 3 квартале 2018 года. Степень технической готовности 25,29 %.
3.	Капитальные вложения	50 641,3	0,0	0,0		
3.1.	федеральный бюджет	37 981,0	0,0	0,0		
3.2.	бюджеты субъектов РФ	12 660,3	0,0	0,0		
IV	Реконструкция ГТС № 11 (трубчатый переезд Д-1000 и Д- 500) под асфальтовой дорогой в п. Великий Октябрь, пересекающий рукав из ерика Песчанка, на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области				Реконструкция 1 ГТС (протяженностью 44,58 м), ввод объекта в эксплуатацию.	Процедура проведения закупки. Планируемый срок заключения контракта на выполнение СМР - 2 кв. 2018 года.
4.	Капитальные вложения	13 978,1	0,0	0,0		
4.1.	федеральный бюджет	12 021,2	0,0	0,0		
4.2.	бюджеты субъектов РФ	1 956,9	0,0	0,0		
V	Исследование влияния китайского проекта по строительству защитных				Научно-исследовательский отчет, содержащий: - оценку динамики	Мероприятие выполняется в соответствии с

	<p>сооружений в районе г. Хэйхэ на гидравлику русла р. Амур, и разработка мер по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск.</p>			<p>деформаций русла на основе анализа измерений глубин в створах измерений, полученных в течение 2-х лет наблюдений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценку изменений уровня воды в зависимости от взаимного влияния подпорных явлений в узле слияния р. Амур и р. Зея; - сведения о фактических значениях уклонов водной поверхности; - определение положения динамической оси водного потока; - анализ распределения скорости течения по живому сечению в местах гидравлического сжатия; - значения актуальных расходов воды в условиях взаимного подпора в узле слияния р. Амур и р. Зея; - прогноз вероятных изменений гидрологических условий и руслового режима р. Амур под влиянием гидротехнического строительства на участке г. Благовещенск (Россия) – г. Хэйхэ (КНР); - варианты мероприятий по уменьшению возможных негативных последствий гидротехнического строительства в российской и китайской частях р. Амур для территорий сопредельных государств, и рекомендации по предупреждению 	<p>государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.</p>
--	---	--	--	---	---

					наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск.	
5.	НИОКР	3 000,0	900,0	900,0		
5.1.	федеральный бюджет	3 000,0	900,0	900,0		
VI	Исследование переформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Усури, и разработка рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы.				1. Определение и описание участков пограничных рек с неблагоприятными изменениями состояния берегов, положения русла и линии государственной границы. 2. Рекомендации по строительству в период до 2025 г. на участках пограничных рек гидротехнических сооружений, выполнению дноуглубительных и иных работ, направленных на стабилизации положения русла и защиту населения от негативного воздействия вод. 3. Рекомендации по осуществлению государственного мониторинга состояния русла и берегов на отдельных участках пограничных рек.	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
6.	НИОКР	8 113,0	2 433,9	2 433,9		
6.1.	федеральный бюджет	8 113,0	2 433,9	2 433,9		
VII	Субсидии за исключением субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (субсидии на осуществление капитального				В 2018 году планируется проведение работ на 91 объекте капитального ремонта ГТС, из них 33 объекта планируется завершить.	В I квартале 2018 года заключено 38 соглашений с субъектами Российской Федерации; начаты работы по

	ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений)					переходящим объектам.
7.	Прочие нужды	1 492 046,3	0,0	0,0		
7.1.	федеральный бюджет	1 177 931,8	0,0	0,0		
7.2.	бюджеты субъектов РФ	314 114,5	0,0	0,0		
VIII	Мероприятия на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящегося в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов				В 2018 году планируется проведение работ на 16 объектах капитального ремонта, из них: - 12 завершаемых в 2018 году	Размещение заказов на выполнение работ по капитальному ремонту ГТС; начаты работы по переходящим объектам.
8.	Прочие нужды	327 360,9	314 790,4	314 790,4		
8.1.	федеральный бюджет	381 873,6	314 790,4	314 790,4		
IX	Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р)				В 2018 году планируется проведение работ на 3 водохранилищах, а также разработка проектной документации на проведение работ на 4 водохранилищах.	Начаты работы по переходящим объектам.
9.	Прочие нужды	110 513,2	43 788,1	43 788,1		
9.1.	федеральный бюджет	110 513,2	43 788,1	43 788,1		
X	Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий				В 2018 году планируется проведение 11 природоохранных мероприятий на территориях 7 субъектов РФ, из них: - 4 завершаемые в 2018 году.	В I квартале 2018 года заключено 7 соглашений с субъектами Российской Федерации на осуществление природоохранных мероприятий; начаты работы по

						переходящим объектам.
10.	Прочие нужды	577 350,9	0,0	0,0		
10.1.	федеральный бюджет	380 920,1	0,0	0,0		
10.2.	бюджеты субъектов РФ	196 430,8	0,0	0,0		
Росгидромет						
I	Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Ижевск, Удмуртская Республика, Корпус № 1-административное здание (1 этап строительства)				Ввод объекта в эксплуатацию.	Между Росгидрометом и учреждением заключены соглашения и доп. соглашение о предоставлении субсидии. Бюджетные ассигнования до учреждений доведены. Работы по 1 этапу ведутся в соответствии с условиями договора.
1.	Капитальные вложения	42 760,0	0,0	0,0		
1.1.	федеральный бюджет	42 760,0	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. Обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.	Финансирование в I квартале 2018 года не осуществлялось. В настоящее время осуществляются работы по рассмотрению сводных заявок (предложений) подведомственных учреждений Росгидромета по финансированию мероприятий Программы.
2.	Прочие нужды	58 340,9	0,0	0,0		
2.1.	федеральный бюджет	58 340,9	0,0	0,0		
III	Мероприятия по восстановлению				Повышение достоверности и	Финансирование в I

	функционирования пунктов государственной наблюдательной сети.				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.	квартале 2018 года не осуществлялось. В настоящее время осуществляются работы по рассмотрению сводных заявок (предложений) подведомственных учреждений Росгидромета по финансированию мероприятий Программы.
3.	Прочие нужды	82 363,5	0,0	0,0		
3.1.	федеральный бюджет	82 363,5	0,0	0,0		
IV	Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов				Обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.	Финансирование в I квартале 2018 года не осуществлялось. В настоящее время осуществляются работы по рассмотрению сводных заявок (предложений) подведомственных учреждений Росгидромета по финансированию мероприятий Программы.
4.	Прочие нужды	30 886,3	0,0	0,0		
4.1.	федеральный бюджет	30 886,3				
<i>Минсельхоз России</i>						

I	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область				Завершение реконструкции водозащитной дамбы, ввод объекта в эксплуатацию.	В связи с погодными условиями строительные работы не проводились.
1.	Капитальные вложения	11 172,2	0,0	0,0		
1.1.	федеральный бюджет	11 172,2	0,0	0,0		
II	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область				Завершение реконструкции водозащитной дамбы, ввод объекта в эксплуатацию.	В связи с погодными условиями строительные работы не проводились.
2.	Капитальные вложения	27 108,1	0,0	0,0		
2.1.	федеральный бюджет	27 108,1	0,0	0,0		
III	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия				Завершение работ по берегоукреплению.	Подводящий канал: разработка грунта 13 т.м3; Отводящий каная: Рено-92 м2, временный трубопереезд; Струнаправляющая дамба: колейный съезд 15 м; Дамба №2: Рено 140 м2; Отводящий трубопровод поверхностных вод 240 м
3.	Капитальные вложения	159 319,0	5 395,2	0,0		
3.1.	федеральный бюджет	159 319,0	5 395,2	0,0		
Росрыболовство						
I	Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур				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	На 2018 год по направлению «прочие нужды» заключено 2 Соглашения на сумму 679 494,9 тыс. рублей – 100 % от объема годовых бюджетных назначений.

					эффективному развитию кормовых организмов для личинок и молоди рыб и, как итог, улучшают условия воспроизводства рыбных запасов на естественных нерестилищах.	
1.	Прочие нужды	679 494,9	0,0	531 107,7		
1.1.	федеральный бюджет	679 494,9	0,0	531 107,7		

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

_____ **И.В. Валентик**