

**Информация о результатах реализации ключевых программных мероприятий федеральной целевой программы
(мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы) за 9 месяцев 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 9 месяцев 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 на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений на 176 517,51 тыс. м3/год, сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 991 411,71 тыс. м3/год,	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

					сокращение сброса загрязняющих веществ на 136 517,89 тонн/год.	реализации Программы от 15 организаций (АО «Аммоний», МУП «Водоканал» г. Екатеринбург, ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», АО «Ростовводоканал», ООО «Фирма «Калория», АО племзавод «Заволжское», ЗАО «Мясокомбинат Елизовский», АО «ПКС- Водоканал», АО «Марийский целлюлозно-бумажный комбинат», АО «Липецкая городская энергетическая компания», АО «ГСР Водоканал», МУП «ЛиСА», ПАО «Т Плюс», АО «Мосводоканал», АО «Объединенные канализационно-водопроводные очистные сооружения курортной группы городов»). Комиссиями, состоявшимися 21 февраля, 14 марта, 28 мая, 26 июля, 29 августа и 3 сентября 2018 года, принято решение предоставить субсидии указанным организациям на
--	--	--	--	--	--	--

						общую сумму 548 174,6 тыс. рублей (Приказы Минприроды России от 07.03.2018 г. № 86, от 20.03.2018 г. № 110, от 04.06.2018 г. № 237, от 06.08.2018 г. № 349, от 06.09.2018 г. № 422 и от 13.09.2018 г. № 434).
1.	Капитальные вложения	5 268 600,0	31 119,7	4 398 332,4		
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	31 119,7	4 398 332,4		
2.	Прочие нужды	852 331,5	548 174,6	548 174,6		
2.1.	федеральный бюджет	852 331,5	548 174,6	548 174,6		
II	Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов				<p>1. Организация и проведение просветительской акции «Я – вода».</p> <p>2. Подготовка аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2017 году».</p> <p>3. Организация и проведение общероссийских мотивационных мероприятий для детей и молодежи.</p> <p>4. Организация и проведение Российского национального юниорского водного конкурса.</p>	<p>1. Завершены работы на оказание услуг по организации и проведению просветительской акции «Я – вода». Просветительская акция «Я – вода» проходила в период с 10 по 19 августа 2018 года в г. Сочи на Площади Флага (Навагинская площадь). На площади было размещено 4 информационно-просветительские фотозоны, а также проводились мероприятия для детей и молодежи. За время проведения акции, ее посетили более 25 000</p>

						000 человек. В социальных сетях было размещено 6 298 фотографий. В трех просветительских мероприятиях для детей и молодежи приняло участие 6 397 человек. 2. Ведется работа по исполнению II этапа. 3. Ведется работа по исполнению VI этапа. 4. Ведется работа по исполнению VI этапа. Мероприятия выполняются в соответствии с государственными контрактами, техническими заданиями и календарным планом.
2.	Прочие нужды	110 532,0	82 882,1	82 882,1		
2.1.	федеральный бюджет	110 532,0	82 882,1	82 882,1		
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 развития сине-зеленых водорослей (цианобактерий) в водоемах Российской Федерации.	1. Ведется работа по исполнению 2 этапа. 2. Заказчиком принято решение об одностороннем отказе от исполнения гражданско-правового договора от 21 ноября 2017 г. № 75-НИР/ФЦП-2017 в соответствии с решением Секции НТС Минприроды России от 24.04.2018 г. №

						14В-16нтс/1-пр, что дальнейшее продолжение НИР в рамках Программы не целесообразно. Договор с НИЦЭБ РАН считается расторгнутым 2 июля 2018 года.
3.	НИОКР	90 022,6	67 517.1	67 517.1		
3.1.	федеральный бюджет	90 022,6	67 517.1	67 517.1		
Росводресурсы						
I	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.	Работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 21.06.2018 г. № 02-RU03308000-1173П-2015. Степень технической готовности 100%.
1.	Капитальные вложения	332 285,7	332 285,7	332 285,7		
1.1.	федеральный бюджет	292 411,4	292 411,4	292 411,4		
1.2.	бюджеты субъектов РФ	39 874,3	39 874,3	39 874,3		
II	Берегоукрепление правого берега р. Енисей				Берегоукрепительные мероприятия протяженностью 630,25 м, ввод объекта в эксплуатацию.	Выполнено: демонтаж стальных сварных швартовых устройств - 17,1 кв. м, демонтаж понтонного причала - 14 490 кв. м, разработка грунта в котлованах - 1 442,4 кв.м, разработка грунта - 606,36 кв. м, работа на отвале - 606,36 кв. м,

					<p>разработка грунта под каменную постель и рисберму - 420 кв. м, установка анкерных упоров - 123,14 кв. м, крепление откосов - 198 кв. м, устройство прослойки при укреплении откосов - 600 кв. м, устройство каменной рисбермы в воду - 117,79 кв. м. На участке I протяженностью 322,6 м, расположенном вдоль СЗК "Арена-Платинум" работы выполнены в полном объеме, в том числе отделочные работы на лестничном спуске, выполнена покраска стен и укладка гранита на ступеньках. На участке II протяженностью 307,65 км, примыкающему к жилому кварталу р-на «Тихие Зори»: полностью завершены работы в акватории р. Енисей. Выполнены работы по укреплению нижнего откоса плитами. Ведется монтаж пешеходного ограждения – 33% (70 секций). Срок завершения всех работ по графику -</p>
--	--	--	--	--	--

						20.11.2018 г. Степень технической готовности 75,6 %.
2.	Капитальные вложения	58 048,8	29 075,0	29 075,0		
2.1.	федеральный бюджет	37 981,0	26 414,7	26 414,7		
2.2.	бюджеты субъектов РФ	20 067,8	13 956,6	13 956,6		
III	Реконструкция ГТС № 117 (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.	Контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 27.06.2018 г. Выполнено: разработка мокрого грунта - 5 960 куб. м, устройство основания из песка - 645 куб. м, устройство подстилающего слоя из щебня - 35,88 куб. м, устройство монолитного бетона и железобетона - 24 куб. м, установка армосеток и армокаркасов - 5 т. Степень технической готовности 34,9%.
3.	Капитальные вложения	13 978,1	4 471,0	4 471,0		
3.1.	федеральный бюджет	12 021,2	3 845,0	3 845,0		
3.2.	бюджеты субъектов РФ	1 956,9	626,0	626,0		
IV	Исследование влияния китайского проекта по строительству защитных сооружений в районе г. Хэйхэ на гидравлику русла р. Амур, и разработка мер по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск.				Научно-исследовательский отчет, содержащий: - оценку динамики деформаций русла на основе анализа измерений глубин в створах измерений, полученных в течение 2-х лет наблюдений; - оценку изменений уровня воды в зависимости от	Отчет о научно-исследовательской работе в области водных ресурсов для федеральных государственных нужд по теме: "Исследование влияния китайского проекта по

					<p>взаимного влияния подпорных явлений в узле слияния р. Амур и р. Зея;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск. 	<p>строительству защитных сооружений в районе г. Хэйхэ на гидравлику русла р. Амур, и разработка мер по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск" (промежуточный)</p>
4.	НИОКР	3 000,0	900,0	900,0		
4.1.	федеральный бюджет	3 000,0	900,0	900,0		
V	Исследование реформирований				1. Определение и описание	Отчет о научно-

	русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы.				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.	исследовательской работе в области водных ресурсов для федеральных государственных нужд по теме: "Исследование реформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы" (промежуточный).
5.	НИОКР	8 113,0	2 433,9	2 433,9		
5.1.	федеральный бюджет	8 113,0	2 433,9	2 433,9		
VI	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				В 2018 году планируется проведение работ на 91 объекте капитального ремонта ГТС, из них 33 объекта планируется завершить.	Заключено 38 соглашений с субъектами Российской Федерации; Продолжаются работы по заключенным контрактам.

	ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений)					
6.	Прочие нужды	1 545 880,3	667 854,4	667 854,4		
6.1.	федеральный бюджет	1 281 680,3	540 345,4	540 345,4		
6.2.	бюджеты субъектов РФ	264 200,0	127 509,0	127 509,0		
VII	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	Работы проводятся в соответствии с графиками государственных контрактов.
7.	Прочие нужды	381 873,6	381 783,6	381 783,6		
7.1.	федеральный бюджет	381 873,6	381 783,6	381 783,6		
VIII	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 по очистке 3-х участков 2-х водохранилищ, а также разработка проектной документации на проведение работ на 3 водохранилищах.	Работы проводятся в соответствии с графиками государственных контрактов.
8.	Прочие нужды	110 513,2	110 513,2	110 513,2		
8.1.	федеральный бюджет	110 513,2	110 513,2	110 513,2		
IX	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.	Заключено 7 соглашений с субъектами Российской Федерации на осуществление природоохранных мероприятий; ведутся работы по переходящим объектам.
9.	Прочие нужды	524 520,1	99 677,6	99 677,6		
9.1.	федеральный бюджет	380 920,1	84 798,7	84 798,7		
9.2.	бюджеты субъектов РФ	143 600,0	14 878,9	14 878,9		

<i>Росгидромет</i>						
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.	Выполнены общестроительные работы, канализация хозяйственно-бытовая, хозяйственно-питьевой водопровод, наружные тепловые сети, наружные сети связи, сети электрохимзащиты, наружное электроосвещение, наружное электроснабжение, гидроизоляция стен, фундаментов, кладка стен и перегородок, вентиляция, кондиционирование воздуха, внутренние сети связи, электроосвещение, электросиловое оборудование, наружное электроосвещение, электрохимзащита, наружные сети водопровода.
1.	Капитальные вложения	42 760,0	24 566,6	42 760,0		
1.1.	федеральный бюджет	42 760,0	24 566,6	42 760,0		
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	Заключены контракты (договоры) на поставку профилографа и оборудования для лабораторий по мониторингу

					мониторинга качественных и количественных характеристик вод.	загрязнения поверхностных вод по гидрохимическим показателям.
2.	Прочие нужды	58 340,9	58 340,9	58 340,9		
2.1.	федеральный бюджет	58 340,9	58 340,9	58 340,9		
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.	Заключены контракты (договоры) на проведение работ по восстановлению функционирования пяти гидрологических постов и на поставку гидрологического оборудования, в том числе на установку одиннадцати гидрометрических дистанционных установок (ГР-70), на поставку пяти измерителей скорости потока (вертушка гидрометрическая).
3.	Прочие нужды	82 363,5	82,363,5	82 363,5		
3.1.	федеральный бюджет	82 363,5	82 363,5	82 363,5		
IV	Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов				Обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.	Заключен договор от 10.07.2018 г. № ОК/03-18 с ООО «Олимп» на поставку маломерного научно-исследовательского судна.
4.	Прочие нужды	30 886,3	30 800,0	30 800,0		
4.1.	федеральный бюджет	30 886,3	30 800,00	30 800,0		

<i>Минсельхоз России</i>						
I	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область				Завершение реконструкции водозащитной дамбы 18 км, ввод объекта в эксплуатацию.	25 апреля 2018 года подписано доп.соглашение № 4 к государственному контракту, где обозначены лимиты бюджетных обязательств и срок выполнения работ по объекту. Генподрядчик приступил к выполнению работ на объекте.
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 16,3 км, ввод объекта в эксплуатацию.	Заключено доп.соглашение от 17 апреля 2018 года № 4 о лимитах бюджетных обязательств на 2018 год и о сроках завершения работ по объекту. Генподрядчик выполняет работы по объекту: перевезено 8 836,8 т. песка, возведено 2 283,05 куб. м. дамбы, произведено укрепление откосов дамбы посевом трав в количестве 52 790 кв. м.; произведено укрепление гребня дамбы песчано-гравийной смесью в количестве 44 186,8 кв. м.
2.	Капитальные вложения	27 108,1	25 000,0	25 000,0		

2.1.	федеральный бюджет	27 108,1	25 000,0	25 000,0		
<i>III</i>	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия				Завершение работ по берегоукреплению.	За отчетный период выполнены следующие работы: Подводящий канал: разработка грунта 54,3 тыс. куб. м., габионные конструкции (матрацы Рено) - 5 643 кв. м., временная дамба-т/переезд 1 шт.; Отводящий канал: габионные конструкции (матрацы Рено) - 92 кв. м., временный трубопереезд; Струнаправляющая дамба: колейный съезд 15 м., покрытие щебнем дамбы 85,9 кв. м., устройство зуба из камня 73,5 куб. м., щебеночное сопряжение сг/узлом 426 кв. м. и съезд к мостовому сооружению 66 кв. м.; Дамба №1: возведение дамбы 38 280 куб. м., габионные конструкции (матрацы Рено) - 4 111 кв. м., устройство зуба из камня 366,8 куб. м., проезд по дамбе 4417 кв. м.; Дамба № 2: габионные конструкции (матрацы Рено) - 140 кв. м., проезд по дамбе 2200

						кв. м., бетонное покрытие 230 кв. м., щебеночный съезд 53 кв. м.; Отводящий трубопровод поверхностных вод 240 м.; Засыпка старого русла: возведение дамбы 105943 куб. м., Рено 3980 кв. м., крепление камнем 173 куб. м., зуб из камня 407 куб. м.
3.	Капитальные вложения	159 319,0	138 711,8	138 711,8		
3.1.	федеральный бюджет	159 319,0	138 711,8	138 711,8		
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 эффективному развитию кормовых организмов для личинок и молоди рыб и, как итог, улучшают условия воспроизводства рыбных запасов на естественных нерестилищах.	На 2018 год по направлению «прочие нужды» заключено 2 Соглашения на сумму 679 494,9 тыс. рублей – 100 % от объема годовых бюджетных назначений. По рыбохозяйственной мелиорации в бассейне реки Амур, в части водных объектов Хабаровского края по расчистке базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Аннойского рыбоводного завода, выполнено 49,22 га, 14,0 тыс.м3, 60,0 тыс.м2, 0,32 км. По расчистке устья и русла базовой реки Удинского

						<p>рыбоводного завода, выполнено 11,5 га, 12,86 тыс.м3, 118,0 тыс.м2, 2,0 км.</p> <p>Проведение дноуглубительных работ протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбоводного завода выполнено 4,66 тыс.м3, 7,7 тыс.м2. Работы выполнены в полном объеме.</p> <p>В Еврейском автономном округе, в связи с климатическими условиями, проведение работ планируется в IV квартале текущего года.</p> <p>По рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Астраханской области проведены экскаваторные работы в объеме 472,0 тыс.м3, скреперные работы в объеме 33,0 тыс.м3, уничтожено излишней жесткой водной растительности камышекосилкой 3 900 га.</p> <p>В Волгоградской области, по расчистке и дноуглублению водного тракта до Цимлянского рыбоводного завода</p>
--	--	--	--	--	--	--

						расчищено 61,0 тыс. м3 водного тракта акватории водохранилища, уничтожено жесткой водной растительности камышекосилкой 293,1 га.
1.	Прочие нужды	679 494,9	283 303,0	526 186,5		
1.1.	федеральный бюджет	679 494,9	283 303,0	526 186,5		

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

_____ **С.Н. Ястребов**