

**Информация о результатах реализации ключевых программных мероприятий федеральной целевой программы  
(мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы) за I полугодие 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
<b>Минприроды России</b>						
<b>I</b>	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 – субсидии) от 12 организаций. Комиссиями, состоявшимися 21 февраля, 14 марта и 28 мая 2018 года, принято решение предоставить субсидии указанным организациям на общую сумму 391 261,8 тыс. рублей (Приказы Минприроды России от 07.03.2018 г. № 86, от 20.03.2018 г. № 110 и от 04.06.2018 г. № 237). Проведена работа по формированию договоров на получение субсидии в системе Электронный бюджет.
<b>1.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>5 268 600,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 196 756,4</b>		
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	2 196 756,4		
<b>2.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>1 091 956,7</b>	<b>391 261,8</b>	<b>391 261,8</b>		
2.1.	федеральный бюджет	1 091 956,7	391 261,8	391 261,8		
<b>II</b>	Комплекc 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».	1. Ведется работа по исполнению II этапа. Осуществляется работа по организации просветительской акции «Я – вода» в г. Сочи. 2. Ведется работа по исполнению II этапа.

					Федерации в 2017 году». 3. Организация и проведение общероссийских мотивационных мероприятий для детей и молодежи. 4. Организация и проведение Российского национального юниорского водного конкурса.	3. Ведется работа по исполнению VI этапа. 4. Ведется работа по исполнению V этапа. Мероприятия выполняются в соответствии с государственными контрактами, техническими заданиями и календарным планом.
<b>2.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>110 532,0</b>	<b>55 266,0</b>	<b>55 266,0</b>		
2.1.	федеральный бюджет	110 532,0	55 266,0	55 266,0		
<b>III</b>	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.	За отчетный период продолжают научные исследования по 2 переходящим с 2017 года государственным контрактам, в том числе: 1. Ведется работа по исполнению 2 этапа. 2. Принят отчет по исполнению 1 этапа. Работы выполняются в соответствии с государственными контрактами, техническими заданиями и календарным планом.
<b>3.</b>	<b>НИОКР</b>	<b>90 022,6</b>	<b>45 011,4</b>	<b>45 011,4</b>		
3.1.	федеральный бюджет	90 022,6	45 011,4	45 011,4		
<b>Росводресурсы</b>						
<b>1.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>10 000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10 000,0</b>		

1.1.	федеральный бюджет	10 000,0	0,0	10 000,0		
<b>I</b>	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%.
<b>1.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>332 285,7</b>	<b>332 285,7</b>	<b>332 285,7</b>		
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		
<b>II</b>	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, 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 за исключением отделочных работ на лестничном спуске, где осталось выполнить покраску стен и укладку гранита на ступеньках (в работе). На участке II полностью завершены работы в акватории р. Енисей. Выполнены работы по укреплению нижнего откоса плитами. Степень технической готовности 60,85 %.
<b>2.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>58 048,8</b>	<b>29 075,0</b>	<b>29 075,0</b>		
2.1.	федеральный бюджет	37 981,0	19 023,6	19 023,6		
2.2.	бюджеты субъектов РФ	20 067,8	10 051,4	10 051,4		
<b>III</b>	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. Дата начала выполнения работ - 15.07.2018 г.
<b>3.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>13 978,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
3.1.	федеральный бюджет	12 021,2	0,0	0,0		
3.2.	бюджеты субъектов РФ	1 956,9	0,0	0,0		
<b>IV</b>	Исследование влияния китайского проекта по строительству защитных сооружений в районе г. Хэйхэ на				Научно-исследовательский отчет, содержащий: - оценку динамики деформаций русла на основе	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным

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

					территории в районе г. Благовещенск.	
<b>4.</b>	<b>НИОКР</b>	<b>3 000,0</b>	<b>900,0</b>	<b>900,0</b>		
4.1.	федеральный бюджет	3 000,0	900,0	900,0		
<b>V</b>	Исследование переформирований 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.				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.
<b>5.</b>	<b>НИОКР</b>	<b>8 113,0</b>	<b>2 433,9</b>	<b>2 433,9</b>		
5.1.	федеральный бюджет	8 113,0	2 433,9	2 433,9		
<b>VI</b>	Субсидии за исключением субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических				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 переходящим объектам

	сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений)					
<b>6.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>1 489 544,2</b>	<b>201 654,7</b>	<b>201 654,7</b>		
6.1.	федеральный бюджет	1 175 429,7	161 913,0	161 913,0		
6.2.	бюджеты субъектов РФ	314 114,5	39 741,7	39 741,7		
<b>VII</b>	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; ведутся работы по переходящим объектам.
<b>7.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>381 873,6</b>	<b>339 363,7</b>	<b>339 363,7</b>		
7.1.	федеральный бюджет	381 873,6	339 363,7	339 363,7		
<b>VIII</b>	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 3 водохранилищах.	Ведутся работы по переходящим объектам.
<b>8.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>110 513,2</b>	<b>110 513,2</b>	<b>110 513,2</b>		
8.1.	федеральный бюджет	110 513,2	110 513,2	110 513,2		
<b>IX</b>	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.



<b>9.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>577 350,9</b>	<b>30 393,1</b>	<b>30 393,1</b>		
9.1.	федеральный бюджет	380 920,1	25 487,5	25 487,5		
9.2.	бюджеты субъектов РФ	196 430,8	4 905,6	4 905,6		
<b>Росгидромет</b>						
<b>I</b>	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.
<b>1.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>42 760,0</b>	<b>8 050,0</b>	<b>42 760,0</b>		
1.1.	федеральный бюджет	42 760,0	8 050,0	42 760,0		
<b>II</b>	Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной				Повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного	Финансирование в I полугодии 2018 года не осуществлялось. В

	сети и ее инфраструктурных элементов				мониторинга качественных и количественных характеристик вод. Обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.	настоящее время осуществляются работы по рассмотрению сводных заявок (предложений) подведомственных учреждений Росгидромета по финансированию мероприятий Программы.
<b>2.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>58 340,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
2.1.	федеральный бюджет	58 340,9	0,0	0,0		
<b>III</b>	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.	Финансирование в I полугодие 2018 года не осуществлялось. В настоящее время осуществляются работы по рассмотрению сводных заявок (предложений) подведомственных учреждений Росгидромета по финансированию мероприятий Программы.
<b>3.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>82 363,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
3.1.	федеральный бюджет	82 363,5	0,0	0,0		
<b>IV</b>	Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов				Обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.	Заключение договора на поставку маломерного научно-исследовательского судна в ФГБУ "Крымское УГМС" находится на стадии определения

						поставщика. Извещение о проведении открытого конкурса от 05.06.2018 №037310011251800000 8. Планируемая дата заключения 10.07.2018.
<b>4.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>30 886,3</b>	<b>0,0</b>	<b>30 800,0</b>		
4.1.	федеральный бюджет	30 886,3	0,0	30 800,0		
<b>Минсельхоз России</b>						
<b>I</b>	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область				Завершение реконструкции водозащитной дамбы, 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.
<b>1.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>11 172,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
1.1.	федеральный бюджет	11 172,2	0,0	0,0		
<b>II</b>	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область				Завершение реконструкции водозащитной дамбы, 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.
<b>2.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>27 108,1</b>	<b>15 000,0</b>	<b>15 000,0</b>		
2.1.	федеральный бюджет	27 108,1	15 000,0	15 000,0		
<b>III</b>	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия				Завершение работ по берегоукреплению.	За отчетный период выполнены следующие работы: Подводящий канал - разработка грунта 13 тыс. куб. м., временная дамба-т/переезд 1 шт.; Отводящий канал: габионные конструкции (матрацы Рено) - 92 кв. м., временный трубопереезд; Струнаправляющая дамба: колеяный съезд 15 м; Дамба №1: возведение дамбы 2 000 куб. м.; Дамба № 2: габионные конструкции (матрацы Рено) - 140 кв. м.; Отводящий трубопровод поверхностных вод 240 м
<b>3.</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>159 319,0</b>	<b>26 711,8</b>	<b>26 711,8</b>		
3.1.	федеральный бюджет	159 319,0	26 711,8	26 711,8		
<b>Росрыболовство</b>						
<b>I</b>	Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах				Осуществление работ по рыбохозяйственной	На 2018 год по направлению «прочие

	р. Волги и р. Амур				<p>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.</p>	<p>нужды» заключено 2 Соглашения на сумму 679 494,9 тыс. рублей – 100 % от объема годовых бюджетных назначений.</p> <p>По рыбохозяйственной мелиорации в бассейне реки Амур, в части водных объектов Хабаровского края по расчистке базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Анюйского рыбоводного завода, выполнено 45,10 га из 49,22 га, и 4,0 тыс. куб. м. из 14,0 тыс. куб. м. Окончание работ планируется в 3 квартале</p> <p>В Еврейском автономном округе, в связи с климатическими условиями, проведение работ планируется на III квартал текущего года.</p> <p>По рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Астраханской области проведены экскаваторные работы в объеме 135 тыс. куб. м., скреперные работы в объеме 8,0 тыс. куб. м., уничтожено излишней жесткой</p>
--	--------------------	--	--	--	---	---

						водной растительности камышекосилкой 700 га. В Волгоградской области, уничтожено жесткой водной растительности камышекосилкой 60 га из 293,1 га. Окончание работ запланировано на 4 квартал 2018 года
<b>1.</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>679 494,9</b>	<b>20 954,5</b>	<b>580 569,8</b>		
1.1.	федеральный бюджет	679 494,9	20 954,5	580 569,8		

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

\_\_\_\_\_ **С.Н. Ястребов**