

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения»
за первое полугодие 2019 года в рамках федеральной целевой программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы)**

"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах", Минприроды России

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование строк, объектов, мероприятий по направлению «капитальные вложения»	Источники и объемы финансирования за 2019 год						Обобщенные показатели			Выполненные работы за первое полугодие 2019 года (в натуральных показателях)
		Федеральный бюджет		Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты		Внебюджетные источники		Общий объем финансирования		Освоено с начала года за счет всех источников	
		Бюджетные назначения по программе на 2019 год	Кассовые расходы госзаказчика за первое полугодие 2019 года	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2019 год	Фактические расходы за первое полугодие 2019 года	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2019 год	Фактические расходы за первое полугодие 2019 года	Предусмотрено на 2019 год	Кассовые расходы и факт.расходы за первое полугодие 2019 года		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Всего по ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»:	8 080 023,8	2 649 265,4	878 468,7	265 543,4	0,0	0,0	8 958 492,5	2 914 808,8	2 078 830,8	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	2 577 792,0	723 282,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2 577 792,0	723 282,7	723 282,7	
	в том числе:										
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	757 486,1	462 600,8	0,0	0,0	0,0	0,0	757 486,1	462 600,8	288 177,2	
	в том числе:										
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	4 744 745,7	1 463 381,9	878 468,7	265 543,4	0,0	0,0	5 623 214,4	1 728 925,3	1 067 370,9	
Росводресурсы											
1.	Всего по ФЦП:	6 168 380,8	1 904 168,8	878 468,7	265 543,4	0,0	0,0	7 046 849,5	2 169 712,2	1 358 932,6	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	795 818,0	47 399,7	0,0	0,0	0,0	0,0	795 818,0	47 399,7	47 399,7	
	в том числе:										
2.1.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области (корректировка)	403 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	403 700,0	0,0	0,0	Необходима корректировка ПСД. Росводресурсы ведут работу по подготовке предложений по внесению изменений в ФАИП в части выделения бюджетных ассигнований на корректировку ПСД в 2019 году, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2019 №786 "О внесении изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"

2.2.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5-65,5, 47,5-49,5 км судового хода)	110 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	110 000,0	0,0	0,0	Закупочная документация находится на стадии окончательной доработки. Проведение электронного аукциона для определения подрядчика намечено на 3 квартал 2019 года.
2.3.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300,0-290,0 км судового хода)	52 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52 500,0	0,0	0,0	Необходима корректировка ПСД. Росводресурсы ведут работу по подготовке предложений по внесению изменений в ФАИП в части выделения бюджетных ассигнований на разработку ПСД в 2019 году, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2019 №786 "О внесении изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"
2.4.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0-327,0 км судового хода) (проектные и изыскательские работы)	179 618,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	179 618,0	100,0	100,0	В марте 2019 года подтвержден к использованию в 2019 году остаток средств 2018 года в объеме 100,0 тыс. рублей (на оплату государственной экспертизы). Срок снятия ограничений на право выполнения и финансирования работ в соответствии с законодательством продлен до 01.06.2019 года. Ограничения не сняты. Росводресурсами ведется работа по снятию объемов финансирования в 2019 году.
2.5.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	50 000,0	47 299,7	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	47 299,7	47 299,7	В марте 2019 года подтвержден к использованию в 2019 году остаток средств 2018 года в объеме 50 000,0 тыс. рублей. Завершены работы по возведению тела плотины - 40,12 тыс. куб. м, выполнено армирование и бетонирование мокрого откоса плотины - 1,875 тыс.куб. м, устройство дренажа в верхнем бьефе плотины на отметке 108,4 м. Начаты работы по монтажу контрольно-измерительного оборудования. В настоящее время строительство всего комплекса сооружений завершено. Требуется решение вопроса о дальнейшем финансировании объекта.
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	627 817,1	393 387,2	0,0	0,0	0,0	0,0	627 817,1	393 387,2	244 162,0	
	в том числе:										
3.1.	Завершение реконструкции Тезьянской шлюзованной системы Ивановской области	48 840,0	38 840,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48 840,0	38 840,0	21 031,1	Выполнено: монтаж резервуара для очистки вод - 1 шт, монтаж затворов шлюзовых камер - 9,77 тн, монтаж электрического крана - 1 шт, устройство электроснабжения - 310 м, устройство дренажа - 88 м, монтаж кранов консольных - 2 шт, устройство барьерного ограждения - 10 м.
3.2.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	30 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0	0,0	0,0	Необходима корректировка ПСД. Росводресурсы ведут работу по подготовке предложений по внесению изменений в ФАИП в части выделения бюджетных ассигнований на корректировку ПСД в 2019 году, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2019 №786 "О внесении изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"

3.3.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	117 976,0	106 830,2	0,0	0,0	0,0	0,0	117 976,0	106 830,2	10 877,7	Выполнено: 2 блок. Сооружения инженерных защит. 5-й этап. Инженерная защита Хатукайской долины (№12): юридическое оформление технологического присоединения объекта электропотребления "Насосная станция", прокладка закрытого дренажного коллектора с установкой дренажных колодцев, продолжаются работы по очистке стариц р. Лаба. Оплата за выполненные работы будет произведена в 3 квартале 2019 года.
3.4.	Замена крана контейнеровоза 2х16 тс механического рыбоподъемника Краснодарского водохранилища	1 200,9	1 200,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1 200,9	1 200,9	482,0	Работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 11.06.2019 № 01-06-0901-2019МС. Экономия в объеме 718,9 тыс. рублей подлежит возврату в федеральный бюджет.
3.5.	Строительство административно-производственного здания ФГУ Донводинформцентр в г. Ростове-на-Дону	57 053,2	25 280,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57 053,2	25 280,0	10 042,2	Выполнено: устройство ж/б плиты здания - 253 куб. м, устройство стен, колонн, диафрагм подвала здания - 144 куб. м, гидроизоляция фундамента здания - 232 кв. м, вынос газопровода за пределы участка, техническое присоединение водоснабжения и водоотведения, электроснабжение, бетонирование ж/б каркаса здания - 242 куб. м, устройство внутренних кирпичных перегородок - 235 кв. м, усо теплоизоляции и штукатурка наружных стен подвала - 222 кв. м.
3.6.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Ляпичева и п.Донского Калачевского района Волгоградской области	70 836,4	70 836,4	0,0	0,0	0,0	0,0	70 836,4	70 836,4	54 251,3	Выполнено: разбивка участка - 7 962 кв. м, посадка деревьев - 650 шт, планировка площадки бульдозером - 13 694 кв. м, устройство покрытия из щебня - 13 694 м2, земляные работы - 7 952 куб. м, отсыпка щебня под цилиндрические габионы - 69,1 куб. м, крепление откосов камнем - 9 204,2 куб. м, устройство основания из цилиндрических габионов - 40 куб. м, устройство габионной стенки из коробчатых габионов - 129 куб. м, укладка стальных водопроводных труб диаметром 100-800 мм - 120 м, нанесение усиленной битумно-резиновой изоляции на стальные трубы - 70 м, устройство водоотводящего сооружения - 494 куб. м, устройство обратной засыпки с системой террамеш - 5 306 куб. м, монтаж металлических крышек на водоприемные колодцы - 1,54 т.
3.7.	Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан	38 293,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 293,1	0,0	0,0	В связи с отсутствием на 01.04.2019 утвержденной проектно-сметной документации, бюджетные ассигнования, предусмотренные на строительно-монтажные работы в объеме 38 293,1 тыс. рублей перераспределены на иные направления расходов федерального бюджета.
3.8.	Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область (проектные и изыскательские работы)	106 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106 400,0	0,0	0,0	В связи с отсутствием на 01.04.2019 утвержденной проектно-сметной документации, бюджетные ассигнования, предусмотренные на строительно-монтажные работы в объеме 106 400,0 тыс. рублей перераспределены на иные направления расходов федерального бюджета.

3.9.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргизи в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	147 477,7	147 477,7	0,0	0,0	0,0	0,0	147 477,7	147 477,7	147 477,7	Выполнено: разработка грунта в траншеях экскаватором - 185,17 куб. м, рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта - 243,4585 куб. м, перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера - 17 800 т, устройство основания под трубопроводы - 1 370,247 куб. м, укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб - 4,822 км, труба Корсис Плюс диаметром 2,0 м - 14 870 м.
3.10	Богучанская ГЭС на реке Ангара, этап "Водоохранилище и охрана окружающей среды. База службы эксплуатации Богучанского водохранилища". 4 этап, Кежемский район, Красноярский край	9 739,8	2 922,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 739,8	2 922,0	0,0	Подготовительные работы. Разработка проектной документации
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	4 744 745,7	1 463 381,9	878 468,7	265 543,4	0,0	0,0	5 623 214,4	1 728 925,3	1 067 370,9	
	в том числе:										
4.1.	Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках государственных целевых программ субъектов Российской Федерации	3 286 725,7	789 312,2	602 500,0	128 997,7	0,0	0,0	3 889 225,7	918 309,9	902 916,2	Строительство ведется на тридцати четырех объектах.
4.2.	Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка. Корректировка	161 720,6	56 879,8	28 206,7	17 962,1	0,0	0,0	189 927,3	74 841,9	74 841,9	Выполнено: устройство подстилающего слоя из щебня - 9 113,65 куб. м, смесь песчано-гравийная природная - 1 645,35 куб. м, устройство ж/б днища объемом 4 994,88 куб. м, устройство вертикальных ж/б стен лотка объемом 923,5 куб. м, разработка грунта - 23 859,92 куб. м, замещение замокшего грунта - 620 куб. м, устройство временных дамб - 13 994,76 куб. м, устройство дренажной канавки (засыпка гравийно-галечным грунтом) - 3 826 куб. м, устройство дренажного колодца фундамент - 41,670 куб. м. Степень технической готовности 69,8%.

3.1.	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)»	60 455,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 455,4	0,0	1 253,0	10.04.2019 г. поступили замечания от Хабаровского филиала ФАУ "Главгосэкспертиза России" по проектной документации, результатам инженерных изысканий и сметной документации. В период с 10 апреля по 13 июня 2019 г. проводились работы по устранению замечаний. ЛБО на 2019 год до Росгидромета не доведены. Освоение за счет остатков прошлых лет.
------	---	----------	-----	-----	-----	-----	-----	----------	-----	---------	--

2.1.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	233 600,0	32 039,0	0,0	0,0	0,0	0,0	233 600,0	32 039,0	32 039,0	Госконтракт заключен. Земляные работы - 1 198 куб. м; Арматура 27,42 т; Монолитный бетон - 549,9 куб. м; Сборный железобетон-17,82 куб. м; Демонтаж сборных ж/б конструкций-18,61 куб. м; Демонтаж стальных труб ф1000 мм - 18,625 т; Демонтаж и монтаж металлоконструкций - 507,8 т.
2.2.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им.Дзержинского, Республика Дагестан	177 300,0	40 883,9	0,0	0,0	0,0	0,0	177 300,0	40 883,9	40 883,9	Госконтракт заключен. Земляные работы-139,93 тыс.куб. м; Монолитный бетон -1 164 куб. м; Арматура - 50,97 т; ПГС - 874,5 куб. м; Затворы щитовые - 18 шт; Подъемный механизм с ручным приводом - 18 комплектов; Перевозка грузов - 28 435 т; щебень из природного камня-385,9 куб. м

2.3.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	334 989,8	257 157,1	0,0	0,0	0,0	0,0	334 989,8	257 157,1	257 157,1	1. Выполнены работы по берегоукреплению (в части строительства технологических съездов, устройства каменной наброски в воду, укрепления откосов матрасами "Рено"): 1.1. правого берега реки Кубани от ПК 775+00 до ПК 777+00; 1.2. правого берега реки Кубани от ПК 1352+00 до ПК 1353+50; 1.3. левого берега реки Кубани от ПК 301+00 до ПК 303+00; 1.4. левого берега реки Протоки от ПК 746+00 до ПК 749+00; 1.5. правого берега реки Кубани от ПК 474+00 до ПК 477+00; 2. Выполнены работы по реконструкции существующей дамбы (в части строительства технологических съездов и разворотных площадок, устройства качественной насыпи): 2.1. правого берега реки Кубани от ПК 665+00 до ПК 722+00; 2.2. левого берега реки Протоки от ПК 826+00 до ПК 847+12; 2.3. левого берега реки Протоки от ПК 901+00 до ПК 931+00; 2.4. левого берега реки Протоки от ПК 530+00 до ПК 552 + 00; 2.5. правого берега реки Кубани от ПК 120+00 до ПК 135 + 28; 3. Выполнен частичный ремонт подъездных автомобильных дорог.
2.4.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	587 684,2	166 275,0	0,0	0,0	0,0	0,0	587 684,2	166 275,0	166 275,0	В настоящее время на объекте выполняются работы по облицовке магистрального канала на участке ПК432+00 – ПК 490+41
2.5.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	448 400,0	179 528,0	0,0	0,0	0,0	0,0	448 400,0	179 528,0	179 528,0	В настоящее время: - по перебросному каналу выполняются земляные работы, работы по установке ограждений, работы устройству внешнего и внутреннего электроснабжения сооружений; на строительстве моста ПК 19+ ПК 87,1 завершены железобетонные работы; - по магистральному каналу выполняются работы по выполаживанию откоса в проектную отметку, устройство геотекстиля, облицовка левой стороны по течению канала ПК 450- ПК 481+00 камнем в проектную отметку; - выполняется строительство мостового сооружения на ПК 66 Невинномысского канала.
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации

С.Н. Ястребов

Исполнитель: Терещенко Е.Г.
Телефон: 8(499)254-34-83; E-mail:
tereshchenko@mnr.gov.ru