

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения»
за 9 месяцев 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 9 месяцев 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 9 месяцев 2019 года	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2019 год	Фактические расходы за 9 месяцев 2019 года	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2019 год	Фактические расходы за 9 месяцев 2019 года	Предусмотрено на 2019 год	Кассовые расходы и факт.расходы за 9 месяцев 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»:	7 939 636,0	4 318 218,2	878 468,7	443 106,1	0,0	0,0	8 818 104,7	4 761 324,3	3 616 432,2	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	2 147 153,0	1 316 287,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2 147 153,0	1 316 287,5	1 316 287,5	
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	982 976,6	574 949,8	0,0	0,0	0,0	0,0	982 976,6	574 949,8	425 517,0	
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	4 809 506,4	2 426 980,9	878 468,7	443 106,1	0,0	0,0	5 687 975,1	2 870 087,0	1 874 627,7	
Росводресурсы											
1.	Всего по ФЦП:	6 088 448,4	2 987 204,3	878 468,7	443 106,1	0,0	0,0	6 966 917,1	3 430 310,4	2 297 920,0	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	365 179,0	54 487,2	0,0	0,0	0,0	0,0	365 179,0	54 487,2	54 487,2	
	в том числе:										
2.1.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области (корректировка)	14 998,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 998,4	0,0	0,0	21.08.2019 повторно размещено извещение об осуществлении закупки на вполнение работ по корректировке ПСД. Заключение контракта с победителем назначено на 07.10.2019

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	24.09.2019 повторно размещено извещение об осуществлении закупки на выполнение работ по корректировке ПСД. Определение подрядной организации назначено на 04.10.2019
2.3.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300,0-290,0 км судового хода)	10 562,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 562,6	0,0	0,0	27.09.2019 размещено извещение о проведении электронного аукциона на разработку проектно-сметной документации.Определение подрядной организации назначено на 11.10.2019
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	7 187,5	0,0	0,0	0,0	0,0	179 618,0	7 187,5	7 187,5	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. По данному мероприятию отражено кассовое исполнение по оплате исполнительского листа в объеме 7 087,5 тыс. рублей по объекту "Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области"
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. По состоянию на 01.06.2019 остаток средств в объеме 2 700,3 тыс. рублей на монтаж контрольно-измерительного оборудования был возвращен в федеральный бюджет. В настоящее время строительство всего комплекса сооружений не завершено. Росводресурсами подготовлены предложения к проекту федерального бюджета на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов в части выделения средств в объеме 2 700,3 тыс. рублей на выполнение указанных работ в 2020 году.
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	913 763,0	505 736,2	0,0	0,0	0,0	0,0	913 763,0	505 736,2	368 805,1	
	в том числе:										
3.1.	Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области	38 840,0	38 840,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 840,0	38 840,0	29 469,0	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, монтаж кранов консольных - 2 шт, устройство барьерного ограждения - 10 м., засев трав - 1,6 га, земляные работы - 6 870,0 куб. м, крепление щебнем - куб. 123 м, бетонные работы крепления стенок - 14,6 куб. м. Работы выполнены в полном объеме. Оформляется пакет документов для ввода объекта в эксплуатацию. Остаток бюджетных средств в объеме 9 371,0 тыс. рублей будет выплачен

3.2.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	2 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 900,0	0,0	0,0	По результатам конкурентных процедур 03.09.2019 размещено извещение об осуществлении закупки на выполнение работ по корректировке ПСД. Определена проектная организация, контракт находится на стадии подписания.
3.3.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	353,5						353,5			Проведение публичного технологического и ценового аудита завершено и получено положительное сводное заключение ФАУ "Главгосэкспертиза России". Стоимость аудита составила 116,39 тыс. руб., в целях экономии бюджетных средств и ускорения проведения аудита оплата произведена проектной организацией ООО «Севкавгеопроектстрой» с оформлением 3-х стороннего договора.
3.4.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области. Корректировка	2 000,0						2 000,0			27.09.2019 повторно размещено извещение о проведении электронного аукциона на разработку проектно-сметной документации.
3.5.	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	Продолжается выполнение работ по объекту: "Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища Краснодарский край и Республика Адыгея. 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; ведутся работы по устройству пикетажа левобережной дамбы р. Кубань; ведутся работы по устройству контрольно-измерительной аппаратуры; проводится очистка открытых дренажных каналов. Оплата за выполненные работы будет произведена по факту предъявления актов КС-2 и КС-3 в конце октября. Заключен контракт на выполнение работ по объекту: "Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища Краснодарского края и Республика Адыгея. 2-й блок. Сооружение инженерной защиты. 7-й этап. Инженерная защита долины р. Пшиш": - ведутся подготовительные работы по устройству временных зданий и сооружений.
3.6.	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.

4.1.	Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках государственных целевых программ субъектов Российской Федерации	3 347 234,7	1 395 377,8	577 723,2	231 576,2	0,0	0,0	3 924 957,9	1 626 954,0	1 626 954,0	Строительство ведется на тридцати пяти объектах. По объектам государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации, включенным в федеральную адресную инвестиционную программу на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов заключено 25 соглашений. Учтены подтвержденные к использованию в 2019 году остатки средств 2018 года в объеме 275 168,1 тыс. рублей (Приморский край - 23 121,2 тыс. рублей, Магаданская область - 16 842,0 тыс. рублей, Алтайский край - 45 970,8 тыс. рублей, Хабаровский край - 151 385,4 тыс. рублей, Архангельская область - 37 848,7 тыс. рублей). Заключено соглашение с Ярославской областью о выделении средств федерального бюджета из резервного фонда Правительства Российской Федерации в объеме 282,6 тыс. рублей.
4.2.	Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка. Корректировка	161 720,6	109 198,5	51 069,7	34 483,7	0,0	0,0	212 790,3	143 682,2	143 682,2	Выполнено: разработка грунта 26 794,55 куб. м; устройство гравийно-песчаного основания из ГПС природная 2 481,07 куб. м; устройство бетонной подготовки - 1 282,44 куб. м, устройство железобетонного днища объемом 7 896,5 куб. м, устройство вертикальных железобетонных стен лотка объемом 2 142,2 куб. м; замещение замокнувшего грунта 1 520 куб. м; устройство временных дамб 26 694 куб. м; устройство дренажной канавки (пристенный дренаж) 1 909 куб. м; устройство дренажных колодцев 11,41 куб. м. Степень технической готовности 72,6%.
4.3.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	79 670,9	69 056,2	15 175,4	13 153,7	0,0	0,0	94 846,3	82 209,9	82 209,9	Выполнено: устройство шпунтового ограждения устоев ШТС-820х10 - 1 130,519 т., отсыпка тела дамбы из песчаного грунта – 1 415 070,4 куб. м, устройство каменной призмы – 121 786 куб. м, устройство ж/б парапета и крепление откосов плитами – 36 095,13 куб. м, устройство монолитного железобетона – 9 282,0 куб. м, устройство подстилающих слоев из щебня – 75 533,20 куб. м, устройство ливневой канализации на 1 участке – 2 223 п/м. Степень технической готовности 73,32 %
4.4.	Софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи в рамках реализации региональных целевых программ	10 880,2	7 525,3	4 024,2	2 783,3	0,0	0,0	14 904,4	10 308,6	10 308,6	Выполнено: земляные работы по замене слабого грунта в основании быстротока - 6 277 куб. м, подготовительные работы по окраске и огрунтовке металлических поверхностей шпунта Ларсен - 1 028,8 кв. м, монтаж площадки из дорожных плит для забивки шпунта в количестве 55 шт., забивка шпунта - 33 т. Степень технической готовности объекта, согласно подписанным заказчиком актам выполненных работ, 66 % (по откорректированной проектной документации с увеличенной стоимостью работ).

4.5.	Инженерная защита территории г.Комсомольска-на-Амуре" Первый этап строительства - Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов "Инженерная защита пос.им.Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа" и "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус	1 210 000,0	845 823,1	230 476,2	161 109,2	0,0	0,0	1 440 476,2	1 006 932,3	11 473,0	Выполняются: геодезические работы по выносу оси дамбы. Строительно-монтажные работы на объекте остановлены из-за подтопления территории (участков строительства) в связи паводком (положением ЧС). Степень технической готовности 1,52%.
Росгидромет											
1.	Всего по ФЦП:	69 213,6	69 213,6	0,0	0,0	0,0	0,0	69 213,6	69 213,6	56 711,9	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	69 213,6	69 213,6	0,0	0,0	0,0	0,0	69 213,6	69 213,6	56 711,9	
	в том числе:										
3.1.	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	14 150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 150,0	14 150,0	17 833,6	Продолжены строительные работы по строительству производственно-лабораторного комплекса в рамках договора от 18.06.2018г. № 8. Осуществлена поставка мебели, орг. техники, приборов и оборудования в рамках договора от 17.12.2018 №17. Освоено с начала года 17 833,6 тыс. руб. (5 638,2 тыс. рублей остаток субсидии 2018 года, разрешенного к использованию в 2019 году, и 12 195,4 тыс. рублей за счет бюджетных назначений 2019 года)

3.2.	"Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов №134 и №135 ФГБУ "Северное УГМС" г. Архангельск"	55 063,6	55 063,6	0,0	0,0	0,0	0,0	55 063,6	55 063,6	38 878,3	Техническая готовность: Организация строительной площадки (ограждение, устройство строительного городка, подключение к электроэнергии). Демонтаж строительных конструкций в секциях №1-3, № 3-4 причала № 135: железнодорожных и крановых путей (рельсо-шпальной решеткой), железнодорожных плит покрытия, швартовых тумб, фундаментов швартовых тумб, настила тротуара, ряжевых конструкций, деревянных свай между частоколами, деревянных свай переднего частокола, окраска шпунтин Л5-УМ L=8 м, окраска шпунтин Л5-УМ L=17 м, изготовление фасонной шпунтины ШФ-1, вибропогружение шпунтин L=8 м, вибропогружение шпунтин L=17 м, монтаж и сварка сифонов С-1, разработка котлованов, монтаж распределительных поясов (в секции 1-2) по анкерной и лицевой стенке, ведется авторский надзор за строительством, продолжены работы: (демонтаж тротуаров, подкрановых рельс, железобетонных плит)- 34,1 кв. м причала, окраска шпунта перед погружением-1122 кв. м площади шпунта, устройство дренажной призмы, погружение свай 17 м - 181 шт., погружение свай 7 м - 99 шт. Продолжены работы по разборке деревянных тротуаров-10,21 кв.м, разборка швартовых тумб на бетонном основании -1 шт., извлечение деревянных свай длиной до 15 м-75,61 т, длиной до 10 м-26,41 т, разборка дорог из ж/б плит-14,64 куб.м, устройство шпунтовых рядов с оgruntовкой и окраской -1164,78 кв.м, разработка котлованов -270,09 куб.м, устройство дренажной призмы, установка распределительных поясов - 5,4 т, установка анкерных тяг - 14,1 т
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Минсельхоз России											
1.	Всего по ФЦП:	1 781 974,0	1 261 800,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1 781 974,0	1 261 800,3	1 261 800,3	
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 781 974,0	1 261 800,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1 781 974,0	1 261 800,3	1 261 800,3	
	в том числе:										
2.1.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	321 424,2	57 175,7	0,0	0,0	0,0	0,0	321 424,2	57 175,7	57 175,7	Госконтракт заключен. Земляные работы - 1 198 куб. м; Арматура - 32,86 т; Монолитный бетон - 742,38 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 - 893,19 т.
2.2.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им.Дзержинского, Республика Дагестан	89 475,8	40 883,9	0,0	0,0	0,0	0,0	89 475,8	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	314 242,7	0,0	0,0	0,0	0,0	334 989,8	314 242,7	314 242,7	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 474+00 до ПК 477+00; 1.2. правого берега реки Кубани от ПК 775+00 до ПК 777+00; 1.3. правого берега реки Кубани от ПК 1352+00 до ПК 1353+50; 1.4. левого берега реки Кубани от ПК 301+00 до ПК 303+00; 1.5. левого берега реки Протоки от ПК 746+00 до ПК 749+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. Выполнена обходная дамба на левом берегу реки Кубани от ПК 1665+00 до ПК 1668+36. 4. Выполнены руслорегулирующие работы на правом берегу реки Кубани от ПК 425+00 до ПК 430+50; от ПК 792+00 до ПК 798+00; от ПК 1018+00 до ПК 1024+374. 5. Выполнен частичный ремонт подъездных автомобильных дорог.
2.4.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	587 684,2	454 554,7	0,0	0,0	0,0	0,0	587 684,2	454 554,7	454 554,7	В настоящее время на объекте выполняются работы по облицовке магистрального канала на участке ПК432+00 – ПК 490+41 и ПК 490+41- ПК 512+37; по устройству инспекторской дороги от ПК 00+00 до ПК 16+00; от ПК 372+12 до ПК 530+90,5; от ПК530+90,5 до ПК 579+11,44; по устройству перепада с переездом на ПК 106+90, сброс в б.Камбулат; окраска левой нитки дюкера б.Голубевая Пасека, магистральный канал.
2.5.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	448 400,0	394 943,3	0,0	0,0	0,0	0,0	448 400,0	394 943,3	394 943,3	В настоящее время выполняются работы: - по строительству перебросного канала от ПК 1+17 до ПК 41+02; - по берегоукреплению Невинномысского канала; - по строительству автодорожного моста через р. Барсучки- 2 на инспекторской дороге ПК 66+62 (канала); - по поставке гидромехоборудования на головном сооружении перебросного канала; - реконструкция инспекторской дороги по левому берегу Невинномысского канала от ПК 64+96 до ПК 141+20; - земляные работы по реконструкции Невинномысского канала ПК 452+68,56- ПК 481+00
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

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

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации

С.Н. Ястребов