

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению «Капитальные вложения»
за 2019 год 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 строек, объектов, мероприятий по направлению «Капитальные вложения»	Источники и объемы финансирования за 2019 год												Обобщенные показатели				Выполненные работы за 2019 год (в натуральных количественных показателях)		
		Федеральный бюджет				Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты				Внебюджетные источники				Общий объем финансирования						
		Бюджетные назначения по программе на 2019 год	Бюджетные назначения по программе на 2019 год (в рамках национального проекта)	Кассовые расходы госзаказчика за 2019 год	Кассовые расходы госзаказчика за 2019 год (в рамках национального проекта)	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2019 год	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2019 год (в рамках национального проекта)	Фактические расходы за 2019 год	Фактические расходы за 2019 год (в рамках национального проекта)	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2019 год	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2019 год (в рамках национального проекта)	Фактические расходы за 2019 год	Фактические расходы за 2019 год (в рамках национального проекта)	Предусмотрено на 2019 год	Предусмотрено на 2019 год (в рамках национального проекта)	Кассовые расходы и факт.расходы за 2019 год	Кассовые расходы и факт.расходы за 2019 год (в рамках национального проекта)		Освоено с начала года за счет всех источников	Освоено с начала года за счет всех источников (в рамках национального проекта)
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1.	Всего по ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»:	7 695 640,0		6 198 192,2		878 468,7		608 109,6		0,0		180,8		8 574 108,7		6 806 482,6		5 617 676,7		
	в том числе:																			
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 967 635,1		1 842 901,1		0,0		0,0		0,0		0,0		1 967 635,1		1 842 901,1		1 842 901,1		
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	982 976,6		982 976,6		0,0		0,0		0,0		180,8		982 976,6		983 157,4		789 239,6		
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	4 745 028,3		3 372 314,5		878 468,7		608 109,6		0,0		0,0		5 623 497,0		3 980 424,1		2 985 536,0		
Росводресурсы																				
1.	Всего по ФЦП:	5 844 452,4		4 347 004,6		878 468,7		608 109,6		0,0		0,0		6 722 921,1		4 955 114,2		3 796 945,7		
	в том числе:																			
2.	Бюджетные инвестиции, всего	185 661,1		60 927,1		0,0		0,0		0,0		0,0		185 661,1		60 927,1		60 927,1		
	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		3 739,6		0,0		0,0		0,0		0,0		14 998,4		3 739,6		3 739,6		Заключен государственный контракт на корректировку проектно-сметной документации от 07.10.2019 № ВА-07-1/25. Экономия по контракту составила 0,4 тыс. рублей. В связи с необходимостью доработки проекта планировки территории и проекта межевания территории по состоянию на 01.01.2020 образовался остаток средств федерального в объеме 11 238,4 тыс. рублей, необходимый к подтверждению к использованию в 2020 году.
2.2.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5-65,5, 47,5-49,5 км судовой 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. Закупочная процедура не состоялась. Подготовлены предложения по внесению изменений в ФЦП в части исключения объекта в связи с отсутствием необходимости строительства, подтвержденное Актом обследования Амурского БВУ. Средства федерального бюджета в объеме 110 000,0 тыс. рублей возвращены в федеральный бюджет.
2.3.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300,0-290,0 км судовой 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 электронной аукциона на разработку проектно-сметной документации. Закупочная процедура не состоялась. Подготовлены предложения по внесению изменений в ФЦП в части исключения объекта в связи с отсутствием необходимости строительства, подтвержденное Актом обследования Амурского БВУ. Средства федерального бюджета в объеме 10 562,6 тыс. рублей возвращены в федеральный бюджет.
2.4.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0-327,0 км судовой хода) (проектные и изыскательские работы)	100,0		7 187,5		0,0		0,0		0,0		0,0		100,0		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 исполнительного 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 волохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	50 000,1		50 000,0		0,0		0,0		0,0		0,0		50 000,1		50 000,0		50 000,0		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 на сумму 47 299,7 тыс. рублей. Осуществлен монтаж контрольно-измерительного оборудования.

3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	913 763,0		913 763,0		0,0		0,0		0,0		0,0		913 763,0		913 763,0		750 482,6		
в том числе:																				
3.1.	Завершение реконструкции Тяязской шлюзованной системы Ивановской области	38 840,0		38 840,0		0,0		0,0		0,0		0,0		38 840,0		38 840,0		38 840,0		Работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получены разрешения на ввод в эксплуатацию от 31.10.2019 № 37-000-1-2019 и от 31.10.2019 № 37-000-2-2019
3.2.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	2 900,0		2 900,0		0,0		0,0		0,0		0,0		2 900,0		2 900,0		2 900,0		Заключен контракт на корректировку проектно-сметной документации от 08.10.19. Работы по корректировке проектно-сметной документации выполнены, ведется процедура получения положительных заключений государственной экспертизы.
3.3.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	353,5		353,5										353,5		353,5		0,0		Проведение публичного технического и ценового аудита завершено и получено положительное сводное заключение ФАУ "Главэкспертиза России". Стоимость аудита составила 116,39 тыс. руб., а в целях экономии бюджетных средств и ускорения проведения аудита оплата произведена проектной организацией ООО «Севкавгазпроектстрой» с оформлением 3-х стороннего договора. Средства федерального бюджета в объеме 353,5 тыс. рублей подлежат возвращению в федеральный бюджет.
3.4.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области. Корректировка	2 000,0		2 000,0										2 000,0		2 000,0		1 000,0		Заключен договор на корректировку проектно-сметной документации от 11.11.2019. Произведен авансовый платеж в объеме 1 000,00 тыс. руб. Срок исполнения договора 30.03.2019 г. По состоянию на 01.01.2020 образовался остаток средств федерального бюджета в объеме 1000,00 тыс.руб., необходимый к подтверждению к использованию в 2020 году.
3.5.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	117 976,0		117 976,0		0,0		0,0		0,0		0,0		117 976,0		117 976,0		12 905,9		1. Продолжается выполнение работ по объекту: "Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища Краснодарский край и Республика Адыгея.2-й блок. Сооружение инженерных защит 5-й этап. Инженерная защита Хатукайской долины (№12)", очистка створов р. Лаба, устройство пилотажа левобережной дамбы р. Кубань, устройство контрольно-измерительной аппаратуры, очистка открытых дренажных каналов, смонтированы 2 вedomерных поста и глубинные и поверхностные марши. 2. По "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" и "Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища Краснодарского края и Республика Адыгея. 2-й блок. Сооружение инженерной защиты. 8-й этап. Инженерная защита долины х. Горького" ведутся подготовительные работы по устройству временных зданий и сооружений. 3. По "Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Система электроснабжения. Резервное электроснабжение водозаборного сооружения на ПК 23+50 земляной плотины" смонтирована ЛЭП, кабель, идет подключение в трансформаторную станцию, ожидается поставка КРН, РП и КТПН. В связи с необходимостью корректировки НДС по 5-ому этапу "Инженерная защита Хатукайской долины (№12) средства федерального бюджета в 2019 году освоены не в полном объеме, требуется подтверждение остатков на 2020 год в размере 105 070,1 тыс.руб.
3.6.	Замена крана контейнеровоза 2х16 тс механического рыболовецкого 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.
3.7.	Строительство административно-производственного здания ФГУ Довводинформцентр в г. Ростово-на-Дону	57 053,2		57 053,2		0,0		0,0		0,0		0,0		57 053,2		57 053,2		10 661,4		Выполнено: устройство жб плиты здания - 287 куб. м, устройство стен, колонн, диафрагм подвала здания - 144 куб. м, гидроизоляция фрагмента здания - 369 кв. м, вынос газопровода за пределы участка, техническое присоединение водоснабжения и водоотведения, электроснабжение, бетонирование жб каркаса здания - 242 куб. м, устройство внутренних кирпичных перегородок - 235 кв. м, узо теплоизоляции и штукатурка наружных стен подвала - 222 кв. м. По устройству щебеночного основания, фундаментной плиты здания - 15 куб. м, по устройству бетонной подготовки фундаментной плиты здания - 32 куб. м, а также по устройству опалубки, гидроизоляции стен подвала - 232 кв. м. Выполнены и оплачены работы на сумму 71 130,8 тыс. руб. в т.ч. за счет подтвержденных остатков денежных средств 2018 г. 60 469,4 тыс.руб. Экономия по заключенным в 2019 году контрактам составила 1 107,6 тыс.руб. Необходимо к подтверждению к использованию бюджетные ассигнования в объеме 45 284,2 тыс. рублей
3.8.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Лявичева 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		70 830,1		Работы выполнены в полном объеме. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 15.11.2019 № 34-RU 34509309-24-2019. Экономия по авторскому надзору и строительному контролю в размере 6,3 тыс. рублей подлежит возврату в федеральный бюджет.

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		14 150,0		Строительство завершено. Объект введен в эксплуатацию приказом от 11.12.2019 №151. Всего освоено с начала года 19 788,2 тыс. руб. (5 638,2 тыс. рублей остаток субсидии 2018 года, разрешенного к использованию в 2019 году, и 14 150,0 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		180,8		55 063,6		55 244,4		24 607,0				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, насыпи тротуар, железобетонных конструкций, деревянных свай между частотами, деревянных свай переднего частотова, 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 площадки 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 дорж из ж/б плит-14,64 куб.м, устройство шпунтовых ялов с оградной и окраской -1164,78 кв.м, разработка котлованов -270,09 куб.м, устройство дренажной призмы, установка распределительных поясов - 5,4 т, установка анкерных тиг - 14,1 т Вибропогружение шпунтин L=8 м - 134 шт. Вибропогружение шпунтин L=17 м - 271 шт. Ведется авторский надзор и строительный контроль за выполнением работ. Всего освоено с начала года 69 499,9 тыс. руб. (44 892,9 тыс. рублей остаток субсидии 2018 года, разрешенного к использованию в 2019 году, 24 426,2 тыс. рублей за счет бюджетных назначений 2019 года и 180,8 тыс. рублей за счет внебюджетных источников)
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		1 781 974,0		0,0		0,0		0,0		1 781 974,0		1 781 974,0		1 781 974,0				
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 781 974,0		1 781 974,0		0,0		0,0		0,0		1 781 974,0		1 781 974,0		1 781 974,0				
	в том числе:																			
2.1.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Корюковской оросительной системы, Республика Дагестан	321 424,2		321 424,2		0,0		0,0		0,0		321 424,2		321 424,2		321 424,2				Госконтракт заключен. Земляные работы - 73 061 куб. м; Арматура - 32,86 т; Монолитный бетон - 12 510,04 куб. м; Сборный железобетон-17,82 куб. м; Демонтаж сборных ж/б конструкций-1 073,7 куб. м; Демонтаж стальных труб ф1000 мм - 18,625 т; Демонтаж и монтаж металлоконструкций - 977,52 т. Прокладка стальных труб-ф2220 мм.-526,30 п.м. Укрепление дамб матрацами "Рено"-1006,0 кв м.
2.2.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	89 475,8		89 475,8		0,0		0,0		0,0		89 475,8		89 475,8		89 475,8				Госконтракт заключен. Земляные работы - 1 945,18 тыс.куб. м; Монолитный бетон - 3 152,98 куб. м; Арматура - 154,95 т; ПГС - 2 476,42 куб. м; Затворы штишвые - 32 шт; Подъемный механизм с ручным приводом - 58 комплектов; Перевозка грузов - 31 364 т; щебень из природного камня-385,9 куб. м
2.3.	Реконструкция противонаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	334 989,8		334 989,8		0,0		0,0		0,0		334 989,8		334 989,8		334 989,8				1. Выполнены работы по берегоукреплению (в части строительства технологических съездов, устройства каменной наброски в воду, укрепления откосов матрацами "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 ремонт подъездных автомобильных дорог.

2.4.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	587 684,2		587 684,2		0,0		0,0		0,0		0,0		587 684,2		587 684,2		587 684,2		На объекте выполнялись работы: - по облицовке магистрального канала на ПК 432+00 - ПК 512+37 (земляные работы, уплотнение грунта, отсыпка дна и откосов магистрального канала ПГС, укладка геотекстиля и геомембраны на дно и откосы магистрального канала, укладка металлической сети на дно и откосы магистрального канала, заливка бетонной смеси в дно и откосы магистрального канала); - окраска левой нитки докера б. Голубева Пасека (пескоструйная очистка докера, обезжиривание поверхности докера, огрунтовка металлической поверхности докера, окраска поверхности докера); - по устройству перепада с переездом на ПК 106+90, Сброс в б. Камбулат (земляные работы, бетонные работы, монтажные); - по устройству перепада с переездом на ПК 174+70, сброс в б. Камбулат (земляные работы, бетонные работы, монтажные)
2.5.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	448 400,0		448 400,0		0,0		0,0		0,0		0,0		448 400,0		448 400,0		448 400,0		Строительство перебросного канала ПК 1+17 - ПК 41+02 (земляные работы, укрепление откосов бетоном и камнем) Строительство моста на перепаде ПК19+87,10 (земляные и железобетонные работы) Автомобильный мост через р. Барушки-2 на инспекторской дороге ПК 66+62 (канала) (установка пролетных балок, устройство покрытия из железобетона, установка барьерного ограждения, установка перильного ограждения, установка знаков и сигнальных столбиков) Строительство служебного помещения на шлюзе-регуляторе перебросного канала (заливка балки усиления, монтаж колонн и каркаса, монтаж сэндвич панелей (стен, кровли), монтаж окон и дверей, облицовка пола керамической плиткой) Строительство служебного помещения на сопрягающем сооружении перебросного канала (монтаж сэндвич-панелей стен, окон, кровли и дверей) Строительство служебного помещения на аварийном водосбросе перебросного канала (монтаж сэндвич-панелей стен, окон, кровли и дверей) Устройство инспекторской дороги V категории по левобережной дамбе перебросного канала ПК1+50 - ПК39 (нарезка корыта под дорожное полотно в проектные отметки, устройство дороги из ПГС с применением автогрейдера с уплотнением катками) Земляные работы по реконструкции Невинномысского канала (снятие растительного слоя, выполняживание откосов с насыпью дамб в отдельных местах (по проектным отметкам))
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: Терешенко Е.Г.
Телефон: 8(499)254-34-83;
E-mail: tereshchenko@mmr.gov.ru