

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения»
за I квартал 2020 года в рамках федеральной целевой программы**

"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 2020 год												Обобщенные показатели						Выполненные работы за I квартал 2020 года (в натуральных количественных показателях)
		Федеральный бюджет				Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты				Внебюджетные источники				Общий объем финансирования				Освоено с начала года за счет всех источников	Освоено с начала года за счет всех источников (в рамках национального проекта)	
		Бюджетные назначения по программе на 2020 год	Бюджетные назначения по программе на 2020 год (в рамках национального проекта)	Кассовые расходы госаказчика за I квартал 2020 года	Кассовые расходы госаказчика за I квартал 2020 года (в рамках национального проекта)	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2020 год	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2020 год (в рамках национального проекта)	Фактические расходы за I квартал 2020 года	Фактические расходы за I квартал 2020 года (в рамках национального проекта)	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2020 год	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2020 год (в рамках национального проекта)	Фактические расходы за I квартал 2020 года	Фактические расходы за I квартал 2020 года (в рамках национального проекта)	Предусмотрено на 2020 год (в рамках национального проекта)	Предусмотрено на 2020 год (в рамках национального проекта)	Кассовые расходы и факт. расходы за I квартал 2020 года	Кассовые расходы и факт. расходы за I квартал 2020 года (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»:	8 853 965,4		1 018 430,9		1 020 100,0		59 385,7		0,0		0,0		9 874 065,4		1 077 816,6		470 496,6		
	в том числе:																			
2.	Бюджетные инвестиции, всего	2 948 353,9		26 088,0		0,0		0,0		0,0		0,0		2 948 353,9		26 088,0		26 088,0		
	в том числе:																			
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	1 250 634,2		589 313,3		0,0		0,0		0,0		0,0		1 250 634,2		589 313,3		3 964,6		
	в том числе:																			
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	4 654 977,3		403 029,6		1 020 100,0		59 385,7		0,0		0,0		5 675 077,3		462 415,3		440 444,0		
	в том числе:																			
	Росводресурсы																			
1.	Всего по ФЦП:	6 822 980,1		878 772,1		1 020 100,0		59 385,7		0,0		0,0		7 843 080,1		938 157,8		440 444,0		
	в том числе:																			
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 166 379,9		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		1 166 379,9		0,0		0,0		
	в том числе:																			
2.1.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области (корректировка)	254 020,2		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		254 020,2		0,0		0,0		Проводятся работы по корректировке проектно-сметной документации. Степень технической готовности: 26%

2.2.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5-65,5, 47,5-49,5 км судового хода)	376 825,0			0,0		0,0		0,0		0,0		376 825,0		0,0		0,0	Подготовлены предложения по внесению изменений в Программу в части исключения объекта в связи с отсутствием необходимости строительства, подтвержденное Актом обследования Амурского БВУ. Средства федерального бюджета в объеме 376 825,0 тыс. рублей будут перераспределены на иные объекты капитального строительства. Степень технической готовности 5,3%
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		52 500,0		0,0		0,0	Подготовлены предложения по внесению изменений в Программу в части исключения объекта в связи с отсутствием необходимости строительства, подтвержденное Актом обследования Амурского БВУ. Средства федерального бюджета в объеме 52 500,0 тыс. рублей будут перераспределены на иные объекты капитального строительства. Степень технической готовности - 0%
2.4.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе истока протоки Венцелеская в Еврейской автономной области (326,0-327,0 км судового хода)	480 334,4			0,0		0,0		0,0		0,0		480 334,4		0,0		0,0	Ведутся конкурсные процедуры. Планируемый срок заключения контракта - 20.04.2020. Степень технической готовности 8,9%
2.5.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	2 700,3			0,0		0,0		0,0		0,0		2 700,3		0,0		0,0	Реализация объекта предусмотрена в рамках укрупненного инвестиционного проекта "Инвестиционный проект, требующий принятия нормативного правового акта (акта)". Подготовлены предложения по внесению изменений в Программу части перераспределения средств федерального бюджета в объеме 2 700,3 тыс. рублей в связи с отсутствием необходимости в бюджетных ассигнованиях по причине того, что в 2019 году внесены изменения в Федеральный закон "О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" в части выделении средств федерального бюджета на завершение строительства объекта. Строительство объекта завершено, подрядной организацией ведутся работы по устранению недостатков. Степень технической готовности 99,9%
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	1 001 622,9			475 742,5		0,0		0,0		0,0		1 001 622,9		475 742,5		0,0	
	в том числе:																	
3.1.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сада для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	50 000,0			0,0		0,0		0,0		0,0		50 000,0		0,0		0,0	Реализация объекта приостановлена в связи с необходимостью консервации объекта. Ресурсными подготовлены предложения по внесению изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета и лимитов бюджетных обязательств на 2020 год в части сбалансированного перераспределения в 2020 году средств федерального бюджета в объеме 50 000,0 тыс. рублей на КБК 051 0603 12 2 04 90059 612. Степень технической готовности 58,1%

3.2.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	70 016,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70 016,5	0,0	0,0	В связи с отсутствием утвержденной ПСД в ФАИИ установлены ограничения на выполнение работ и их финансирование. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.04.2020 № 903-р срок получения положительных заключений государственной экспертизы продлен до 01.09.2020.
3.3.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	35 630,2	10 689,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 630,2	10 689,1	0,0	Работы на объекте приостановлены в связи с необходимостью корректировки проектно-сметной документации по 5-му этапу (Инженерная защита Хатукайской дамбы (№12) строительства объекта. Росводресурсы ведут работу по подготовке предложений по внесению изменений в ФАИИ в части выделении средств федерального бюджета на корректировку ПСД. Степень технической готовности 87,35%
3.4.	Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область	260 000,0	0,0							260 000,0	0,0	0,0	Проводится процедура закупки: информация о закупке включена в план-график, ориентировочная дата размещения извещения о закупке СМР - 7 апреля 2020 г. Планируемая дата заключения контракта - 20 мая 2020 г. Степень технической готовности 7,9%
3.5.	Берегоукрепление р.Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан	38 293,1	0,0							38 293,1	0,0	0,0	Реализация объекта предусмотрена в рамках укрупненного инвестиционного проекта "Инвестиционный проект, требующий принятия нормативного правового акта (акта)". Разукрупнение объекта предусмотрено проектом постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах", который находится в Правительстве Российской Федерации. Корректировка проектно-сметной документации завершена, получены положительные заключения государственной экспертизы. Оплата выполненных работ планируется во 2 кв. 2020 г. Степень технической готовности 5,1%
3.6.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области	82 629,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82 629,7	0,0	0,0	В связи с отсутствием утвержденной ПСД в ФАИИ установлены ограничения на выполнение работ и их финансирование. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.04.2020 № 903-р срок получения положительных заключений государственной экспертизы продлен до 01.09.2020. Ведется работа по разработке проектно-сметной документации. По условиям контракта оплата будет произведена после получения положительных заключений государственной экспертизы.

4.1.	Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках государственных целевых программ субъектов Российской Федерации	2 821 929,2		403 029,6		321 600,0		59 385,7		0,0		0,0		3 143 529,2		462 415,3		440 444,0		Заключено 23 соглашения с субъектами Российской Федерации (всего 27 объектов). По 2 новым объектам в отчетном периоде заключены контракты на выполнение СМР. По 3 новым объектам проводится процедура размещения заказа. По переходящим объектам работы ведутся согласно плана-графика производства работ.
4.2.	Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка. Корректировка	50 000,0		0,0		431 000,0		0,0		0,0		0,0		481 000,0		0,0		0,0		Проводились подготовительные работы для устройства железобетонного лотка, в том числе укладка подстилающего слоя, устройство бетонной подготовки, строительство временных дамб для отвода руслового потока, земляные работы. Акты выполненных работ подрядной организацией в 1 кв 2020 года не представлялись. Оплата за выполненные в 1 кв. 2020 года работы запланирована на 2 кв. 2020 года.
4.3.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	85 998,5		0,0		15 200,0		0,0		0,0		0,0		101 198,5		0,0		0,0		Приняты работы на сумму 189 332 207,27 руб. за счет средств краевого бюджета на выполнение работ по строительству плавсредства понтона-батонорта за вычетом стоимости проведения испытаний. Выполняется: забивка вспомогательного шпунта; добивка шпунта с целью исключения донной фильтрации; разработка котлована для устройства бетонного порога под батонорт; устройство монолитного порога; разработка котлована ж/б порога. Акты выполненных работ будут представлены во втором квартале 2020 года. Ведется работа по заключению дополнительного соглашения к соглашению о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Хабаровского края в части отражения остатков средств 2019 года к использованию в 2020 году. Степень технической готовности 78,4%
4.4.	Софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподдачи в рамках реализации региональных целевых программ	977,4		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		977,4		0,0		0,0		Ведется работа по заключению дополнительного соглашения к соглашению о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Пермского края в части отражения остатков средств 2019 года к использованию в 2020 году. Степень технической готовности 71,0%

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	1 648 530,2		0,0	244 800,0		0,0	0,0	0,0	0,0	1 893 330,2		0,0	0,0		Выполняются работы на участке "Микрорайон Парковый и микрорайон Парус": подготовка основания дамбы. В период прохождения гребня паводка и максимального уровня воды в границах г. Комсомольска-на-Амуре, подрядной организацией были приотставлены строительные-монтажные работы по причине невозможности отпуски с прилегающих к р. Амур карьеров необходимых для выполнения работ инертных материалов. Произошло затопление проектных карьеров, в связи с чем подрядная организация АО «УЭСК» не смогла до завершения навигации заготовить песок средней крупности для строительства дамб. Отсутствие предельных к оплате в 1 квартале 2020 года выполненных работ объясняется тем, что работы по подготовке основания каменной призмы не завершены. Акты выполненных работ будут представлены во втором квартале 2020 года. Ведется работа по заключению дополнительного соглашения к соглашению о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Хабаровского края в части отражения остатков средств 2019 года к исползованию в 2020 году. Степень технической готовности 1,54 %.
4.6.	Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г. Эссентуки	47 542,0		0,0	7 500,0		0,0	0,0	0,0	0,0	55 042,0		0,0	0,0		Проведение конкурентных процедур. Заключение контракта на выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 2 кв. 2020. Степень технической готовности 85,12%.
Росгидромет																
1.	Всего по ФЦП:	249 011,3		113 570,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	249 011,3		113 570,8	3 964,6		
2.	Бюджетные инвестиции, всего	0,0		0,0	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	249 011,3		113 570,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	249 011,3		113 570,8	3 964,6		
3.1.	Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов № 134 и № 135 Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Архангельск	113 570,8		113 570,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113 570,8		113 570,8	3 964,6		Техническая готовность. В соответствии с заключенными договорами подряда продолжается строительство объекта грунтовка и окрашивание стальных свай шпунтового ряда. Виброгрунужение шпунта L=8 м - количество 47 шт.
3.2.	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)	135 440,5		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	135 440,5		0,0	0,0		Получены положительные заключения гос. экспертизы на проектноую документацию по объекту ЛПК Тикси (заключения ФАУ "Главгосэкспертиза России" от 25.12.2019 № 14-1-1-3-037691-2019 и от 26.12.2019 № 00462-19/ХГ-17175/04. Письмом Министерства экономического развития РФ от 20.03.2020 № 8645-АТ/Д/7и снято ограничение по финансированию объекта Тикси строительство ЛПК , издано распоряжение Росгидромета от 25.03.2020 № 96-р.
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0		0,0	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		26 088,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 781 974,0		26 088,0	26 088,0		
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 781 974,0		26 088,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 781 974,0		26 088,0	26 088,0		
	в том числе:															
2.1.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	233 600,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	233 600,0		0,0	0,0		Проводятся конкурсные процедуры на право заключения государственного контракта
2.2.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им.Дзержинского, Республика Дагестан	167 300,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	167 300,0		0,0	0,0		Проводятся конкурсные процедуры на право заключения государственного контракта

2.3.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край	343 862,8	26 088,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	343 862,8	26 088,0	26 088,0	На правом берегу реки Кубани: Устройство качественной насыпи при устройстве разворотных-разъездных площадок ПК 240+00, ПК 243+80, ПК 259+50, ПК262+30 ПК 267+50, ПК 273+00, при реконструкции дамбы на правом берегу реки Кубани ПК 235+00 до ПК 280+89 объеме 3660 куб. м, в том числе 3120 куб. м – грунт на кавальера Магистрального осушительного канала(Калининский район) от ПК 293+80 до ПК 303+50, грунт со ступеней существующей дамбы - 540 куб. м; устройство качественной насыпи при устройстве съездов ПК 234+90, ПК 240+60, ПК 277+50, ПК 277+89 в объеме 2060 куб. м, в том числе 1820 куб. м - грунтгрунт из кавальера Магистрального осушительного канала МОК (Калининский район) от ПК 293+80 до ПК 303+50, грунтсо ступеней существующей дамбы-240 куб. м. Устройство качественной насыпи при устройстве разворотных-разъездных площадок ПК 92,6 ПК 921, ПК 912, ПК 906, ПК 904 при реконструкции дамбы на правом берегу реки Кубани ПК 901+00 -ПК 929+02 в объеме 3050 куб. м, в том числе 2600 куб. м - грунт из Кавальера Магистрального осушительного канала МОК (Калининский район)от ПК 290+40 до ПК 293+80, грунт со ступеней существующей дамбы - 450 куб. м. Устройство качественной насыпи при устройстве съездов ПК 931+10, ПК 931+85 при реконструкции дамбы на правом берегу реки Кубани ПК 901+00- ПК 929 в объеме 1030 куб. м, в том числе 1018 куб. м, грунт из кавальера Магистральногоосушительного канала МОК (Калининский район) от ПК 290+40 до ПК 293+80, грунт со ступеней существующей дамбы-12 куб. м. Устройство качественной насыпи при устройстве разворотных-разъездных площадок ПК 1310, ПК 1314, ПК 1319, ПК 1324, ПК 1326+50, ПК 1332 приреконструкции дамбы на правом берегу реки Кубани ПК 1308+00-ПК 1338+28 в объеме 3660 куб. м, в том числе 3120куб. м - грунт из кавальера Магистрального осушительного канала (Калининский район), грунт со ступеней существующей дамбы - 540 куб. м.
2.4.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	588 811,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	588 811,2	0,0	0,0	Проводятся конкурсные процедуры на право заключения государственного контракта
2.5.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	448 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	448 400,0	0,0	0,0	Проводятся конкурсные процедуры на право заключения государственного контракта
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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации -
Руководитель федерального агентства лесного хозяйства

С.М. Аноприенко

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