

Результаты реализации программных мероприятий по направлению НИОКР за I квартал 2020 года в рамках федеральной целевой программы

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

тыс. рублей

№ ш/п*	Наименование подпрограммы, мероприятия, темы НИОКР*; вид НИОКР, реквизиты госконтракта (соглашения на предоставление гранта), исполнитель, номер и дата государственной регистрации контракта (для НИОКР гражданского назначения)	Период выполнения НИОКР	Дата проведения конкурса	ГРБС (код)	Источники и объемы финансирования НИОКР						Созданные в рамках контракта охраняемые интеллектуально-й деятельности (объекты интеллектуально-й собственности)	Из них учтены или планируются к учету на балансе в виде нематериального актива (стоимость, балансодержатель)	Сведения о закреплении прав и использовании объектов интеллектуальной собственности	Описание результатов выполненных работ за отчетный период		
					На весь период реализации мероприятия по источникам	На весь период реализации мероприятия по источникам (в рамках национального проекта)	Предусмотрено на 2020 год по источникам	Предусмотрено на 2020 год по источникам (в рамках национального проекта)	Кассовые расходы** и фактические расходы*** за I квартал 2020 года по источникам	Кассовые расходы** и фактические расходы*** за I квартал 2020 года по источникам (в рамках национального проекта)						
					федеральный бюджет	федеральный бюджет	федеральный бюджет	федеральный бюджет	федеральный бюджет	федеральный бюджет						
					бюджеты субъектов	бюджеты субъектов РФ	бюджеты субъектов РФ	бюджеты субъектов РФ	бюджеты субъектов РФ	бюджеты субъектов РФ						
внебюджетные источники	внебюджетные источники	внебюджетные источники	внебюджетные источники	внебюджетные источники	внебюджетные источники	всего	за отчетный период									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Объем финансирования НИОКР по программе					1 869 600,0		39 840,1		10 107,9							
всего по программе					0,0		0,0		0,0							
всего по программе					0,0		0,0		0,0							
всего по программе					1 869 600,0		39 840,1		10 107,9							
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ					1 869 600,0		39 840,1		10 107,9							
всего по мероприятию, тематическому направлению					0,0		0,0		0,0							
всего по мероприятию, тематическому направлению					0,0		0,0		0,0							
всего по мероприятию, тематическому направлению					1 869 600,0		39 840,1		10 107,9							
Минприроды России																
Объем финансирования НИОКР по программе					051	1 459 600,0		28 431,6		7 107,9						
всего по программе																
всего по программе						1 459 600,00		28 431,6		7 107,9						
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ					051	1 459 600,00		28 431,6		7 107,9						
всего по мероприятию, тематическому направлению																
всего по мероприятию, тематическому направлению						1 459 600,00		28 431,6		7 107,9						
1.	Дополнительное соглашение к Соглашению о предоставлении из федерального бюджета субсидии в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации ФГБУ "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса" (ФГБУ "Центр развития ВХК") от 18.01.2019 г. № 051-02-2019-001 от 23.01.2020 № 051-02-2019-001/2 в 2020 году на финансовое обеспечение мероприятий в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»	2018-2020	-	051	1 459 600,0		28 431,6		7 107,9		нет	нет	нет	За отчетный период осуществлялось 1 научное исследование по переходящему с 2018 года государственному контракту № 78-НИР/ФЦП-2018 по теме "Долгосрочный прогноз изменения водных ресурсов для целей обеспечения устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса бассейна реки Дон". Работы ведутся в соответствии с календарным графиком.		
Росводресурсы																
Объем финансирования НИОКР по программе					052	264 300,0		11 408,5		0,0						
всего по программе																
всего по программе						264 300,0		11 408,5		3 000,0						
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ					052	264 300,0		11 408,5		3 000,0						
всего по мероприятию, тематическому направлению																
всего по мероприятию, тематическому направлению						264 300,0		11 408,5		3 000,0						

Западно-Каспийское БВУ														
1.	1. Исследование причин истощения Аграханского залива Каспийского моря и подготовка научно-обоснованных рекомендаций по восстановлению его естественного водообмена. 2. ГК № НИР-18-01 от 05.07.2018 3.ООО "Экспертная лаборатория "Гидроинформационные системы"	2018-2020	18.06.2018	052			3 300,0		1 200,0		нет	нет	нет	Работы выполнены в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом. Выполнено: 1. Гидрохимическая схема Аграханского залива и связанных с ним водных объектов. 2. Научное обоснование выводов о роли водных растений в деградации Аграханского залива. 3. Обеспечение измерений на гидрологических постах. 4. Создание полимасштабной и высокоточной ГИС Аграханского залива и прилегающих районов.
2.	1. Исследование условий и факторов, влияющих на существенное изменение морфометрических и гидрологических особенностей русла реки Терек. Подготовка научно-обоснованных рекомендаций по комплексу защитных и руслоформирующих мероприятий в низовьях реки Терек. 2. ГК № НИР-18-02 от 13.07.2018 3. ООО "Экспертная лаборатория "Гидроинформационные системы"	2018-2020	18.06.2018	052			5 308,5		1 800,0		нет	нет	нет	Работы выполнены в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом. Продолжены наблюдения за уровнем воды на временных гидрологических постах в нижнем течении р. Терек; завершены работы по построению современной цифровой модели рельефа межавального пространства р. Терек, в качестве инструмента моделирования выбран программный комплекс HEC-RAS, широко используемый в мировой практике для проведения сценарных расчетов трансформации водной поверхности и стока наносов при гидротехнических и руслоформирующих мероприятиях и рекомендованной для протяженных участков рек. Проведено вариантное гидродинамическое моделирование на участке Гудинско-Шанинского разветвления.

Невско-Ладжское БВУ														
3.	1. Исследование аккумулирующей способности Ивинского разлива, ее влияние на режим сработки Верхне-Свиьского водохранилища и разработка научно обоснованных рекомендаций по оптимизации режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территорию. 2. ГК № 0372100016518000022 от 19.06.2018 3. ФГБУ "ТОНИ"	2018-2020	07.06.2018	052			800,0		0,0		нет	нет	нет	Разработка рекомендаций по снижению негативного воздействия вод Верхне-Свиьского водохранилища на прибрежные населенные пункты. Анализ причин негативного воздействия вод на различных участках прибрежной территории озера части водохранилища. Разработка научно-обоснованных рекомендаций по снижению негативного воздействия вод Верхне-Свиьского водохранилища на различных участках прибрежных территорий.
4.	Подготовка научно-обоснованных рекомендаций по регулированию Волховского водохранилища при экстремальной водности на основе исследования формирования водного режима оз. Ильмень - р. Волхов в современных условиях	2020		052			2 000,0		0,0		нет	нет	нет	Мероприятие на стадии размещения
Росгидромет														
Объем финансирования НИОКР по программе				169			145 700,0		0,0					
всего по программе							145 700,00		0,0					
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ				169			145 700,00		0,0					
всего по мероприятию, тематическому направлению							145 700,00		0,0					
1.	"Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических наблюдений"			169			18 700,0		0,0					
2.	"Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования"			169			55 700,0		0,0					В соответствии с параметрами закона "О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" финансирование мероприятий по НИОКР на 2019 год не предусматривается.
3.	"Исследование гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации"			169			28 900,0		0,0					
4.	"Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации"			169			35 100,0		0,0					
5.	"Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации"			169			7 300,0		0,0					

*) – для НИОКР, финансируемых за счет внебюджетных средств, указываются только реквизиты контрактов (договоров)

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