

Результаты реализации программных мероприятий по направлению НИОКР за первое полугодие 2020 года в рамках федеральной целевой программы

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

тыс. рублей

№ п/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 результаты интеллектуальной деятельности (объекты интеллектуальной 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 первое полугодие 2020 года по источникам	Кассовые расходы** и фактические расходы*** за первое полугодие 2020 года по источникам (в рамках национального проекта)				
					федеральный бюджет	федеральный бюджет	федеральный бюджет	федеральный бюджет	федеральный бюджет	федеральный бюджет				
					бюджеты субъектов РФ	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	за отчетный период			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Объем финансирования НИОКР по программе					1 804 000,0		39 840,1		20 015,8					
всего по программе					0,0		0,0		0,0					
всего по программе					0,0		0,0		0,0					
всего по программе					1 804 000,0		39 840,1		20 015,8					
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ					1 804 000,0		39 840,1		20 015,8					
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					1 804 000,0		39 840,1		20 015,8					
Минприроды России														
Объем финансирования НИОКР по программе					1 394 100,0		28 431,6		14 215,8					
всего по программе														
всего по программе					1 394 100,00		28 431,6		14 215,8					
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ					1 394 100,00		28 431,6		14 215,8					
всего по мероприятию, тематическому направлению														
всего по мероприятию, тематическому направлению					1 394 100,00		28 431,6		14 215,8					
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	1 394 100,0		28 431,6		14 215,8		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					264 200,0		11 408,5		5 800,0					
всего по программе														
всего по программе					264 200,0		11 408,5		5 800,0					
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ					264 200,0		11 408,5		5 800,0					
всего по мероприятию, тематическому направлению														
всего по мероприятию, тематическому направлению					264 200,0		11 408,5		5 800,0					

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		2 200,0		нет	нет	нет	Работы выполнены в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом. в 1 кв. выполнены: гидрохимическая схема Аграханского залива и связанных с ним водных объектов, научное обоснование выводов о роли водных растений в деградации Аграханского залива, обеспечение измерений на гидрологических постах, создание полномасштабной и высокоточной ГИС Аграханского залива и прилегающих районов. в 2 кв. выполнены: лабораторный анализ отобранных проб воды на химический состав, содержание биогенных веществ, тяжелых металлов, пестицидов, нефтепродуктов, подготовка выводов по современному соленому составу, главному режиму и качеству воды Аграханского залива, основным источникам его химического загрязнения, проведение рейдовых гидрологических наблюдений на акватории водоема; режимный мониторинг подземных вод, выводы по структуре водного баланса Аграханского залива и формулирование эмпирической модели изменений водного баланса и параметров водоема в зависимости от изменений его структуры; подготовка компьютерной лимнологической модели Аграханского залива с возможностью расчета водного баланса водоема, изменений его размеров, экологических условий.
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		3 600,0		нет	нет	нет	Работы выполнены в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом. В рамках 1 кв.: продолжены наблюдения за уровнем воды на временных гидрологических постах в нижнем течении р. Терек; завершены работы по построению современной цифровой модели рельефа межзавального 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 рекомендуемой для протекающих участков рек; проведено сравнительное гидродинамическое моделирование на участке Гуайбско-Шавинского разветвления. В рамках 2 кв.: продолжены наблюдения за уровнем воды на временных гидрологических постах в нижнем течении р. Терек; выполнены полевые работы по измерению расходов воды, уклона одной поверхности, промерные работы на репрезентативных поперечных профилях, подготовлены атлас глубин реки Терек в масштабе 1:5000 в бумажном и электронном виде, информационно-аналитическая система, включающая картографический материал, космические снимки, цифровую модель рельефа, материалы полевых работ, собран материал для итоговой калибровки одномерной гидравлической модели.

Невско-Ладжское БВУ														
3.	1. Исследование аккумулирующей способности Ивинского разлива, ее влияние на режим сработки Верхне-Свицкого 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-Свицкого водохранилища на прибрежные населенные пункты. Анализ причин негативного воздействия вод на различных участках прибрежной территории озерной части водохранилища. Разработка научно-обоснованных рекомендаций по снижению негативного воздействия вод Верхне-Свицкого 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 2. ГК №15/20 от 11.05.2020 3.ФГБУ «ТИ»	2020	14.05.2020	052			2 000,0		0,0		нет	нет	нет	Выявление особенностей формирования водного режима системы оз. Ильмень - р. Волхов и подготовку научно-обоснованных рекомендаций по регулированию Волховского водохранилища при экстремальной водности на основе исследования формирования водного режима оз. Ильмень - р. Волхов в современных условиях, с целью обеспечения защиты населения и объектов экономики от наводнений, предотвращения и (или) минимизации негативного воздействия вод.

Росгидромет

Объем финансирования НИОКР по программе		169	145 700,0	0,0	0,0							
всего по программе			145 700,00	0,0	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	0,0							
всего по мероприятию, тематическому направлению			145 700,00	0,0	0,0							
1.	"Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических наблюдений"	169	18 700,0	0,0	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	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	0,0							
4.	"Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации"	169	35 100,0	0,0	0,0							
5.	"Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации"	169	7 300,0	0,0	0,0							

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

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