Результаты реализации програмных мероприятий по направлению НИОКР за І квартал 2019 года в рамках федеральной целевой программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы)

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

наименование федеральной целевой программы, государственный заказчик-координатор (государственный заказчик) тыс. рублей Источники и объемы финансирования НИОКР Созданные в На весь период Предусмотрено Кассовые рамках контракта на 2019 год по реализации расходы** и охраняемые ероприятия по источникам фактические результаты Из них учтены или источникам расходы*** Сведения о интеллектуальной Наименование подпрограммы, мероприятия, темы планируются к за I квартал акреплении прав деятельности НИОКР*; вид НИОКР, реквизиты госконтракта Период Дата учету на балансе в 2019 года по ГРБС Описание результатов выполненных работ за использовании (объекты проведения (соглашения на предоставление гранта), исполнитель, выполнения источникам отчетный период интеллектуальной юмер и дата государственной регистрации контракта (для НИОКР конкурса нематериального интеллектуальн собственности) федеральный федеральный федеральный НИОКР гражданского назначения) актива (стоимость й собственности бюджет бюджет бюджет балансодержатель) бюджеты бюджеты бюджеты всего субъектов РФ субъектов РФ субъектов РФ знебюджетные внебюджетные внебюджетные ва отчетный период источники источники источники 1 5 10 11 12 1 876 100,0 109 697,5 23 414,9 0.0 0.0 0.0 Объем финансирования НИОКР по программе 0,0 0,0 0,0 1 876 100,0 23 414,9 109 697,5 всего по программе 1 876 100,0 109 697,5 23 414,9 Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и 0,0 0,0 0,0 технологических работ 0.0 0.0 0.0 всего по мероприятию, тематическому направлению 1 876 100,0 109 697,5 23 414,9 Минприроды России 1 461 500,0 93 659,5 23 414,9 Объем финансирования НИОКР по программе 051 1 461 500,00 93 659,5 23 414,9 всего по программе 23 414,9 1 461 500,00 93 659,5 Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и 051 гехнологических работ 1 461 500,00 93 659,5 23 414,9 всего по мероприятию, тематическому направлению

Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидий ФГБУ "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса" (ФГБУ "Центр развития ВХК") из федерального бюджета в 2019 году на иные цели (от 18.01.2019 г. № 051-02-2019-001)	2018-2020	-	051	1 461 500,0	93 659,5	23 414,9	нет	нет	нет	За отчетный период научные исследования осуществлялись по 4 переходящим с 2018 года государственным контрактам по темам НИОКР, предусмотренным Программой. Работы велись в соответствии с календарными графиками. Минприроды России осуществлялась работа по формированию новой тематики НИОКР на 2019 год и последующие годы по направлениям, предусмотренным перечнем мероприятий Программы.
					Росводресурс	ы				
				268 800,0	16 038,0	0,0				
Объем финансирования НИОКР по программе		052								
	всего	по программе		268 800,0	16 038,0	0,0				
Прикладные научные исследования и экспериментальные ра				268 800,0	16 038,0	0,0				
договорам на проведение научно-исследовательских, опытно	-конструктор	ских и	0.52		·					
технологических работ			052							
всего по мероприятию, т		_		268 800,0	16 038,0	0,0		_	1	
1. 1. Исследование причин истощения Аграханского залива	Западно-Ка 2018-2020	18.06.2018	052	0.0	8 000,0	0.0				
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"	2010 2020	10.00.2010	332	0,0	0 000,0	0,0	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется согласно календарному плану на 2019 год.
 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	0,0	4 038,0	0,0	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется согласно календарному плану на 2019 год.
	Невско-Л	адожское БВУ								
 1. Исследование аккумулирующей способности Ивинского разлива, ее влияние на режим сработки Верхне-Свирского 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 "ГОИН" 	2018-2020	07.06.2018	052	0,00	4 000,0	0,0	нет	нет	нет	Проведены исследование современных условий формирования водного режима Верхне-Свирского водохранилища, осуществлен сбор гидрометеорологической информации и данных о ранее проведенных работах по изучению элементов водного режима водохранилища, анализ многолетних изменений основных элементов водного режима водохранилища
					Росгидромет					
				145 700,0	0,0	0,0				
Объем финансирования НИОКР по программе		169								

	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 всего по мероприятию, тематическому направлению		145 700,00	0,0	0,0	
			145 700,00	0,0	0,0	
		169	18 700,0	0,0	0,0	
1.	"Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и					
	технологий гидрологических наблюдений"					
			55 700,0	0,0	0,0	В соответствии с параметрами закона "О федеральном
2.	"Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и	169				бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов " финансирование мероприятий по
	технологии гидрологических расчетов и прогнозирования"					2021 годов финансирование мероприятии по НИОКР на 2019 год не предусматривается.
	HTX		28 900,0	0,0	0,0	
3.	"Исследование гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации"	169				
	2					
	"Сорнания бор нашим у гипралогинаских и гипрахиминаских усроительнатих народумасти у рад	169	35 100,0	0,0	0,0	
4.	"Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации"					
_	"Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на	169	7 300,0	0,0	0,0	
5.	территории Российской Федерации"					_

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

Заместитель Министра природных ресуросв и экологии Российской Федерации -	
Руководитель Федерального агентства лесного хозяйства	И.В. Валентик

Исполнитель: Терещенко Е.Г.

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