

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению НИОКР за I 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

№ 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 объекта интеллектуальной собственности	Описание результатов выполненных работ за отчетный период
					На весь период реализации мероприятия по источникам	Предусмотрено на 2019 год по источникам	Кассовые расходы** и фактические расходы*** за I квартал 2019 года по источникам				
					федеральный бюджет	федеральный бюджет	федеральный бюджет				
					бюджеты субъектов РФ	бюджеты субъектов РФ	бюджеты субъектов РФ				
			внебюджетные источники	внебюджетные источники	внебюджетные источники	всего					
						за отчетный период					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем финансирования НИОКР по программе					1 876 100,0	109 697,5	23 414,9				
					0,0	0,0	0,0				
					0,0	0,0	0,0				
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 технологических работ					1 876 100,0	109 697,5	23 414,9				
					0,0	0,0	0,0				
					0,0	0,0	0,0				
всего по мероприятию, тематическому направлению					1 876 100,0	109 697,5	23 414,9				
<b>Минприроды России</b>											
Объем финансирования НИОКР по программе					1 461 500,0	93 659,5	23 414,9				
всего по программе					1 461 500,00	93 659,5	23 414,9				
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ					1 461 500,00	93 659,5	23 414,9				
всего по мероприятию, тематическому направлению					1 461 500,00	93 659,5	23 414,9				

1.	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.
<b>Росводресурсы</b>											
<b>Объем финансирования НИОКР по программе</b>				<b>052</b>	<b>268 800,0</b>	<b>16 038,0</b>	<b>0,0</b>				
<b>всего по программе</b>					<b>268 800,0</b>	<b>16 038,0</b>	<b>0,0</b>				
<b>Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</b>					<b>268 800,0</b>	<b>16 038,0</b>	<b>0,0</b>				
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>					<b>268 800,0</b>	<b>16 038,0</b>	<b>0,0</b>				
<b>Западно-Каспийское БВУ</b>											
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	0,0	8 000,0	0,0	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется согласно календарному плану на 2019 год.
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	0,0	4 038,0	0,0	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется согласно календарному плану на 2019 год.
<b>Невско-Ладожское БВУ</b>											
3.	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
<b>Росгидромет</b>											
<b>Объем финансирования НИОКР по программе</b>				<b>169</b>	<b>145 700,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
<b>всего по программе</b>					<b>145 700,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
<b>Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</b>					<b>145 700,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				

	<b>всего по программе</b>		<b>145 700,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
	<b>Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</b>	<b>169</b>	<b>145 700,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
	<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>		<b>145 700,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
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 -  
Руководитель Федерального агентства лесного хозяйства**

**И.В. Валентик**

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