

Результаты реализации программных мероприятий по направлению НИОКР за I полугодие 2018 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 2018 год по источникам	Фактические расходы за I полугодие 2018 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						2 311 300,0	106 089,1	48 345,3			
						0,0	0,0	0,0			
всего по программе						2 311 300,0	106 089,1	48 345,3			
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ						2 311 300,0	106 089,1	48 345,3			
						0,0	0,0	0,0			
						0,0	0,0	0,0			
всего по мероприятию, тематическому направлению						2 311 300,0	106 089,1	48 345,3			
Минприроды России											
Объем финансирования НИОКР по программе					051	1 775 500,0	90 022,6	45 011,4			
всего по программе						1 775 500,0	90 022,6	45 011,4			
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ					051	1 775 500,0	90 022,6	45 011,4			
всего по мероприятию, тематическому направлению						1 775 500,0	90 022,6	45 011,4			
1.	Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидий ФГБУ "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса" (ФГБУ "Центр развития ВХК") из федерального бюджета в 2018 году на иные цели (от 24.01.2018 г. № 051-02-2018-001)	2017	-	051	1 775 500,00	90 022,6	45 011,4	нет	нет	нет	За отчетный период научные исследования осуществлялись по 2 переходящим с 2017 года государственным контрактам по темам НИОКР, предусмотренным Программой. Работы велись в соответствии с календарными графиками.
Росводресурсы											
Объем финансирования НИОКР по программе					052	313 100,0	16 066,5	3 333,9			
всего по программе						313 100,0	16 066,5	3 333,9			
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ					052	313 100,0	16 066,5	3 333,9			
всего по мероприятию, тематическому направлению						313 100,0	16 066,5	3 333,9			

Амурское БВУ											
1.	1. Исследование влияния китайского проекта по строительству защитных сооружений в районе г. Хэйхэ на гидравлику русла р. Амур, и разработка мер по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск. 2. ГК НИР-17-01 от 12.04.2017 3. ЗАО "Проектно-изыскательский институт "Ленгипроречтранс"	2017-2018	29.03.2017	052	0,00	3 000,00	900,00	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
2.	1. Исследование реформирования русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка рекомендаций по стабилизации российской берега и положения государственной границы. 2. № ГК НИР-17-03 от 01.09.2017 3. АО "ВНИИГ ИМ.Б.Е.ВЕДЕНЕЕВА"	2017-2018	16.08.2017	052	0,00	8 113,00	2 433,90	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
Западно-Каспийское БВУ											
3.	Исследование причин истощения Аграханского залива Каспийского моря и подготовка научно-обоснованных рекомендаций по восстановлению его естественного водообмена	2018-2020		052	0,00	1 900,00	0,00	нет	нет	нет	На стадии заключения контракта. Дата размещения планируется на III кв. 2018 г.
4.	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	2018-2020		052	0,00	1 053,50	0,00	нет	нет	нет	На стадии заключения контракта. Дата размещения планируется на III кв. 2018 г.
Невско-Ладжское БВУ											
5.	1. Исследование аккумулярующей 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 "ГОИИ"	2018-2020	07.06.2018	052	0,00	2 000,00	0,00	нет	нет	нет	Исследование современных условий формирования водного режима Верхне-Свирского водохранилища, сбор гидрометеорологической информации, сбор данных о ранее проведенных работах по изучению элементов водного режима водохранилища, анализ многолетних изменений основных элементов водного режима водохранилища
Росгидромет											
Объем финансирования НИОКР по программе				169	222 700,0	0,0	0,0				
всего по программе					222 700,00	0,0	0,0				
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ				169	222 700,00	0,0	0,0				
всего по мероприятию, тематическому направлению					222 700,00	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	85 700,0	0,0	0,0						
3.	"Исследование гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации"	169	39 700,0	0,0	0,0						
4.	"Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации"	169	61 800,0	0,0	0,0						
											В соответствии с параметрами закона "О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019-2020 годов" финансирование мероприятий по НИОКР на 2018 год не предусматривается.

5.	"Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации"	169	16 800,0	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