

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению НИОКР за 9 месяцев 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	Кассовые расходы** и фактические расходы*** за 9 месяцев 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем финансирования НИОКР по программе					2 311 300,0	106 089,1	72 656,0				
					0,0	0,0	0,0				
					0,0	0,0	0,0				
всего по программе					2 311 300,0	106 089,1	72 656,0				
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	72 656,0				
					0,0	0,0	0,0				
					0,0	0,0	0,0				
всего по мероприятию, тематическому направлению					2 311 300,0	106 089,1	72 656,0				
<b>Минприроды России</b>											
Объем финансирования НИОКР по программе					1 775 500,0	90 022,6	67 517,1				
всего по программе					1 775 500,00	90 022,6	67 517,1				
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ					1 775 500,00	90 022,6	67 517,1				
всего по мероприятию, тематическому направлению					1 775 500,00	90 022,6	67 517,1				

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)	2017-2018	-	051	1 775 500,00	90 022,6	67 517,1	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. Заказчиком принято решение об одностороннем отказе от исполнения гражданско-правового договора от 21 ноября 2017 г. № 75-НИР/ФЦП-2017 в соответствии с решением Секции НТС Минприроды России от 24.04.2018 г. № 14В-16нтс/1-пр, что дальнейшее продолжение НИР в рамках Программы не целесообразно. Договор с НИЦЭБ РАН считается расторгнутым 2 июля 2018 года. Запланированы три научно-исследовательские работы: - Разработка научно-обоснованной оценки ожидаемых результатов перехода систем водоотведения в Российской Федерации на технологическое нормирование сбросов сточных вод на основе принципа НДТ. - Разработка научно-обоснованных предложений по совершенствованию механизма платежей за пользование поверхностными водными объектами отдельными отраслями экономики Российской Федерации. - Разработка научно-обоснованных предложений по управлению водными ресурсами Российской Федерации на основе анализа мирового опыта решения водохозяйственных проблем. По итогам 9 месяцев 2018 года завершенных государственных контрактов НИОКР нет. Минприроды России осуществляется работа по формированию новой тематики НИОКР на 2018 год и последующие годы по направлениям, предусмотренным перечнем мероприятий Программы.
<b>Росводресурсы</b>											
<b>Объем финансирования НИОКР по программе</b>				<b>052</b>	<b>313 100,0</b>	<b>16 066,5</b>	<b>5 138,9</b>				
<b>всего по программе</b>					<b>313 100,0</b>	<b>16 066,5</b>	<b>5 138,9</b>				
<b>Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</b>					<b>313 100,0</b>	<b>16 066,5</b>	<b>5 138,9</b>				
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>					<b>313 100,0</b>	<b>16 066,5</b>	<b>5 138,9</b>				
<b>Амурское БВУ</b>											
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	Отчет о научно-исследовательской работе в области водных ресурсов для федеральных государственных нужд по теме "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" (промежуточный)
2.	1. Исследование переформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка рекомендаций по стабилизации российского 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	Отчет о научно-исследовательской работе в области водных ресурсов для федеральных государственных нужд по теме "Исследование переформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы"(промежуточный).
<b>Западно-Каспийское БВУ</b>											

3.	Исследование причин истощения Аграханского залива Каспийского моря и подготовка научно-обоснованных рекомендаций по восстановлению его естественного водообмена	2018-2020	18.06.2018	052	0,00	1 900,00	1 000,00	нет	нет	нет	Собраны и проанализированы гидрологические, картографические, спутниковые и другие профильные фоновые материалы, материалы по химическому составу и качеству вод; выполнены морфологическая, ботаническая (30 точек гидробиологических описаний), отобраны образцы гидробионтов на анализ) и гидрохимическая съемка Аграханского залива и связанных с ним водных объектов (60 точек измерения электропроводности, содержания растворенного кислорода, рН, отобрано 20 проб воды и 10 проб донных отложений). организована сеть пунктов временных стационарных гидрометрических и гидрохимических наблюдений на водоеме и его основных притоках; проведены измерения уровней и расходов воды, температуры и электропроводности
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	18.06.2018	052	0,00	1 053,50	805,00	нет	нет	нет	Собраны исходные архивные данные по теме исследований, выполнен первый этап полевых работ, включая: рекогносцировочное обследование нижнего течения р. Терек (80 км); промерные работы в русле р. Терек (50 профилей); отобраны пробы на гидрохимический анализ (5 проб); отобраны пробы на мутность (5 проб); выполнены гидроморфологические работы в пределах междумбового пространства (3 участка); подготовлен информационный отчет по подэтапу.
<b>Невско-Ладужское БВУ</b>											
5.	1. Исследование аккумуляющей 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	2 000,00	0,00	нет	нет	нет	Отчетность по первому этапу работы по теме "Исследование аккумуляющей способности Ивинского разлива, ее влияние на режим эксплуатации Верхне-Свирского водохранилища и разработка научно обосновывающих рекомендаций по оптимизации режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территорию" (НИР-18-03) будет предоставлена ФГБУ "ГОИН" в ноябре 2018 года в соответствии с техническим заданием гос. контракта №0372100016518000022 от 19.06.2018.
<b>Росгидромет</b>											
<b>Объем финансирования НИОКР по программе</b>				<b>169</b>	<b>222 700,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
<b>всего по программе</b>					<b>222 700,00</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>222 700,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>					<b>222 700,00</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	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				
					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											

4.	Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации"	169							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**