

Результаты реализации программных мероприятий по направлению НИОКР в I квартале 2013 года в рамках федеральной целевой программы

"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах". Минприроды России
наименование федеральной целевой программы, государственный заказчик-координатор (государственный заказчик)

тыс. руб.

№ п/п*	Наименование подпрограммы, мероприятия, темы НИОКР*; вид НИОКР, реквизиты госконтракта, 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 этапов в I квартале 2013 года
					На весь период реализации мероприятия по источникам	Предусмотрено на 2013 год по источникам	Кассовые расходы и фактические расходы в I квартале 2013 года по				
					федеральный бюджет	федеральный бюджет	федеральный бюджет				
					бюджеты субъектов РФ	бюджеты субъектов РФ	бюджеты субъектов РФ				
					внебюджетные источники	внебюджетные источники	внебюджетные источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем финансирования НИОКР по программе				1 082 300,0	107 350,0	6 249,9				
	всего по программе				1 082 300,0	107 350,0	6 249,9				
	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы				1 082 300,0	107 350,0	6 249,9				
					0,0	0,0	0,0				
					0,0	0,0	0,0				
	всего по мероприятию, тематическому направлению				1 082 300,0	107 350,0	6 249,9				
Росводресурсы											
	Объем финансирования НИОКР по программе				515 000,0	57 000,0	5 874,9				
	всего по программе				515 000,0	57 000,0	5 874,9				
	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы			052							
	всего по мероприятию, тематическому направлению				515 000,0	57 000,0	5 874,9				
	Амурское бассейновое водное управление				3 600,0	1 600,0	480,0				
1	1. Исследование влияния водохозяйственных мероприятий, осуществляемых КНР, на состояние трансграничных водных объектов в районе Хабаровского воднотранспортного узла и разработка рекомендаций по предотвращению негативных проявлений гидроморфологических процессов в данном районе. 2. Государственный контракт от 01.10.2012 год № 20. 3. Исполнитель - ЗАО "Ленгипроречтранс". № 0122100003112000023 от 01.10.2012 г.	2012 - 2013	№20 от 01.10.12	052	3 600,0	1 600,0	480,0				Начаты работы в соответствии с календарным планом
	Верхне-Обское бассейновое водное управление				13 490,0	7 775,1	0,0				
2	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Томь в пределах Кемеровской области на участке от города Междуреченск до города Новокузнецк и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите. 2. Госконтракт № БВУ-54-12/14 от 14.11.2012 г. ООО "Экспертная лаборатория "Гидроинформационные системы" № 015110001112000012 от 15.11.2012 г.	2012 - 2014	01.11.12	052	7 000,0	4 000,0	0,0				Начаты подготовительные работы

3	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Чумыш в пределах Алтайского края на участке от села Новотроицк до села Шишицкино и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите. 2. Госконтракт № БВУ-54-12/15 от 19.11.2012 г. 3. ООО "Центр инженерных технологий" № 0151100011112000013 от 20.11.2012 г.	2012 - 2014	06.11.12	052	6 490,0	3 775,1	0,0				Начаты подготовительные работы
Двинско-Печорское бассейновое водное управление					3 700,0	1 700,0	0,0				
4	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Северная Двина на участке от города Великий Устюг до города Котлас и разработка научно обоснованных рекомендаций по предотвращению вредного воздействия вод. 2. ГК -НИР-12-03 от 08.10.2012 3. Исполнитель МГУ им. М.В. Ломоносова № 0324100002112000017 от 09.10.2012 г.	2012 - 2013		052	3 700,0	1 700,0	0,0				Начаты подготовительные работы
Енисейское бассейновое водное управление					54 250,0	27 300,0	3 630,0				
5	1. Исследование морфометрических характеристик Красноярского водохранилища и разработка научно обоснованных рекомендаций по предупреждению вредного воздействия вод на его берега; ГК №НИР-12-04 от 11.09.2012 г., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук (ИВЭП СО РАН); 0319100013412000037	2012 - 2014	28.08.2012	052	9 900,0	4 900,0	510,0				Составлен информационный отчет НИР.
6	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Лена, разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите; 2. ГК №НИР-12-05 от 21.09.2012 г.; 3. ИВЭП СО РАН; 0319100013412000038	2012 - 2014	05.09.2012	052	20 500,0	11 000,0	1 200,0				Работы ведутся в соответствии с государственным контрактом, календарным графиком выполнения работ. Начат 2 этап работ.
7	1. Исследование и научная оценка влияния трансграничного переноса загрязняющих веществ со стоком реки Селенга на озеро Байкал. 2. № НИР-12-06 от 12.10.2012 г., 3. Региональная общественная организация "Центр социально-экономических и экологических программ" (РОО "ЦСЭиЭП"); 0319100013412000042	2012 - 2013	24.09.2012	052	5 000,0	1 500,0	450,0				Работы ведутся в соответствии с государственным контрактом, календарным графиком выполнения работ. Начат 2 этап работ.
8	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Енисей на участке от города Енисейск до города Туруханск и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите; 2. ГК №НИР-12-11 от 21.11.2012 г.; 3. ООО "Центр инженерных технологий" (ООО "ЦИТ"); 0319100013412000047	2012 - 2014	23.10.2012	052	9 850,0	4 900,0	1 470,0				Работы ведутся в соответствии с государственным контрактом, календарным графиком выполнения работ. Начат 2 этап работ.
9	1. Исследование природных процессов на островном बारे Ярки (северный Байкал) и разработка научно обоснованных рекомендаций по предотвращению вредного воздействия вод на берега бара и восстановлению утраченных территорий. 2. № НИР-12-14 от 07.12.2012 г., 3. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук (ИВЭП СО РАН); 0319100013412000050	2012 - 2014	20.11.2012	052	9 000,0	5 000,0	0,0				По ГК оплачен аванс в 2012 г. Работы 1 этапа 2012-2013 г. Ведутся работы 1 этапа в соответствии с календарным планом.

Кубанское бассейновое водное управление				10 000,0	4 000,0	0,0			
10	1. Исследования и комплексный анализ факторов опасного развития гидрологической обстановки 6 -7 июля 2012 года и разработка научно обоснованных рекомендаций для предотвращения катастрофических паводков и обеспечения безопасности территории Крымского района Краснодарского края. Государственный контракт №НИР-12-07 от 23.07.2012 г. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук. Институт водных проблем РАН (дата регистрации 10.12.2012 3 01201281095) № 0318100019312000032 от 25.07.2012	2012 - 2013		052	10 000,0	4 000,0	0,0		Работы ведутся в соответствии с государственным контрактом, календарным графиком выполнения работ. Разработаны рекомендации по снижению риска затопления на основе результатов гидрологического и гидравлического моделирования. Подготовка итогового отчета.
Ленское бассейновое водное управление				9 000,0	5 882,9	1 764,9			
11	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Колыма и разработка научно обоснованных рекомендаций вредного воздействия вод и противопаводковой защите 2. № НИР -12-15 от 20.12.2012 г. 3. Исполнитель ООО "Вед". № 0316100017812000022 от 20.12.2012 г.	2012 - 2014	04.12.12	052	9 000,0	5 882,9	1 764,9		Сбор и анализ исходной информации (камеральные работы, сбор исходных данных, приобретение фондовых материалов, составление отчета НИР 1 этап)
Московско-Окское бассейновое водное управление				3 700,0	1 900,0	0,0			
12	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Ока и разработка научно обоснованных предложений по улучшению гидрологической и водохозяйственной обстановки. ГК №18 от 08.10.2012г. Исполнитель- ОАО "Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева" Номер гос. регистрации- 0373100102012000020	2012 - 2013		052	3 700,0	1 900,0	0,0		Этап №2 Исследование процессов повышения и понижения уровней воды под влиянием колебаний стока, русловых процессов, хозяйственной деятельности. Оценка повторяемости опасного гидрологического явления- низкий уровень воды (более детально от Калуги до Рязани)- с 1.01.2013 по 30.04.2013 этап на стадии выполнения.
Нижне-Волжское бассейновое водное управление				13 850,0	6 842,0	0,0			
13	1. Исследование и разработка научно обоснованных рекомендаций по улучшению гидрологической и водохозяйственной обстановки на реке Урал. 2. ГК 16-ФБ от 25.10.2012 г. 3. ФГУП РосНИИВХ. № 0129100005012000031 от 25.10.2012 г.	2012 - 2013	11.10.2012 №3-66	052	4 150,0	1 992,0	0,0		Начаты подготовительные работы
14	1. Исследование водного режима и русловых процессов бассейнов рек Урал и Волга на территории Оренбургской области и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите. 2. ГК 15-ФБ от 23.10.2012 г. 3. ФГУП РосНИИВХ 0129100005012000030 от 24.10.2012 г.	2012 - 2014	04.10.2012 №3-63	052	9 700,0	4 850,0	0,0		Начаты подготовительные работы
15	Прочие мероприятия, финансирование которых в соответствии с ФЦП должно осуществляться в 2013-2020г.г	2014 - 2020		052	403 410,0	0,0	0,0		

Росгидромет											
Объем финансирования НИОКР по программе				169	567 300,0	50 350,0	375,0				
всего по программе					567 300,0	50 350,0	375,0				
Наименование мероприятия, тематического направления				169							
всего по мероприятию, тематическому направлению					567 300,0	50 350,0	375,0				
1	Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологической наблюдений	2012-2020	2 квартал 2013 года	169	19 100,0	6 500,0	0,0				Подготовлены технические задания на выполнение НИОКР в рамках Программы. Утвержден ведомственный приказ о распределении субсидий по исполнителям (соисполнителям) на 2013-2014 годы.
2	Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования	2012-2020	2 квартал 2013 года	169	232 300,0	19 000,0	0,0				Подготовлены технические задания на выполнение НИОКР в рамках Программы. Утвержден ведомственный приказ о распределении субсидий по исполнителям (соисполнителям) на 2013-2014 годы.
3	Исследования гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации	2012-2020	2 квартал 2013 года	169	87 200,0	10 050,0	0,0				Подготовлены технические задания на выполнение НИОКР в рамках Программы. Утвержден ведомственный приказ о распределении субсидий по исполнителям (соисполнителям) на 2013-2014 годы.
4	Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации	2012-2020	3 квартал 2012 года	169	55 700,0	2 500,0	375,0				Аванс 30% за выполнение НИОКР по ГК В/12-14 от 20.08.2012, 3 этап.
5	Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации	2012-2020	2 квартал 2013 года	169	173 000,0	12 300,0	0,0				Подготовлены технические задания на выполнение НИОКР в рамках Программы. Утвержден ведомственный приказ о распределении субсидий по исполнителям (соисполнителям) на 2013-2014 годы.

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

** В соответствии с ведомственной структурой расходов федерального бюджета на 2013 год, предусмотренной Приложением 6 к Федеральному закону от 03.12.2012 № 216-ФЗ "О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов", НИОКР Минприроды России предусмотрены в рамках "прочих расходов" как субсидии бюджетным учреждениям на иные цели

Исполнитель:

Руководитель государственного заказчика -координатора

_____ (ФИО)