

Результаты реализации программных мероприятий по направлению НИОКР за I квартал 2015 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. рублей

№ п/п*	Наименование подпрограммы, мероприятия, темы НИОКР*; вид НИОКР, реквизиты госконтракта (согласения 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 охранные 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 2015 год по источникам	Фактические расходы за I квартал 2015 года по источникам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем финансирования НИОКР по программе					3 840 300,0	359 396,1	52 696,4				
всего по программе					3 840 300,0	359 396,1	52 696,4				
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ					3 840 300,0	359 396,1	52 696,4				
всего по мероприятию, тематическому направлению					3 840 300,0	359 396,1	52 696,4				
Минприроды России											
Объем финансирования НИОКР по программе					2 793 000,0	251 096,1	50 375,0				
всего по программе					2 793 000,0	251 096,1	50 375,0				
1. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ					2 793 000,0	251 096,1	50 375,0				
всего по мероприятию, тематическому направлению					2 793 000,0	251 096,1	50 375,0				
1	Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидий ФГБУ "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса" (ФГБУ "Центр развития ВХК") из федерального бюджета в 2015 году на иные цели (от 05.03.2014 №СБ-09-23С/157-4)	2015-2016	-	051	2 793 000,00	251 096,1	50 375,0	нет	нет	нет	Осуществляются научные исследования по 12 государственным контрактам по темам НИОКР, предусмотренным Программой. Работы ведутся в соответствии с календарными графиками. По итогам I квартала 2015 года завершено 4 государственных контракта НИОКР. Минприроды России осуществляется работа по формированию новой тематики НИОКР на 2015 год и последующие годы по направлениям, предусмотренным перечнем мероприятий Программы. Полностью представлены в проект перечня НИОКР по реализации Программы на 2015 год.
Росводресурсы											
Объем финансирования НИОКР по программе					509 000,0	60 000,0	2 321,4				
всего по программе					509 000,0	60 000,0	2 321,4				
1. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ					509 000,0	60 000,0	2 321,4				
всего по мероприятию, тематическому направлению					509 000,0	60 000,0	2 321,4				
Верхне-Обское БВУ											
1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Катунь в пределах Республики Алтай на участке от села Верх-Уймон до села Мараловка и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите.					4 500,0	1 500,0	0,0	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
2. ГК № 54-14/07 от 10.10.2014											
3. ООО "Экспертная лаборатория "Гидроинформационные системы"											
Итого					4 500,0	1 500,0	0,0				
Ленское БВУ											
2. Исследование водного режима и русловых процессов реки Адаан и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите.					5 700,0	2 200,0	0,0	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
2. ГК НИР-14-04 от 06.10.2014											
3. ОАО Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники имени Б.Е. Велесевского.											
Итого					5 700,0	2 200,0	0,0				
Нижне-Валжское БВУ											
3. Исследование водного режима и русловых процессов реки Вильной и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите.					9 000,0	4 000,0	0,0	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
2. ГК НИР-14-05 от 06.10.2014											
3. ООО "ВВД".											
Итого					9 000,0	4 000,0	0,0				
Нижне-Валжское БВУ											
4. Исследование водного режима и русловых процессов реки Волга на территории Енотаевского района Астраханской области и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите.					3 450,0	1 725,0	0,0	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
2. ГК № 36 от 26.11.2014											
3. ООО Научно-производственное объединение "Омега"											
Итого					3 450,0	1 725,0	0,0				
Невско-Ладжское БВУ											
5. Исследование современного состояния и качества вод Онежского озера.					10 500,0	4 378,0	1 313,4	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Продолжение работ по ранжированию береговой зоны Онежского озера с обоснованием и выделением ключевых участков. Продолжение проведения комплекса полевых геолого-геофизических исследований на ключевых участках с применением гидролокации бокового обзора, непрерывного сейсмическо-электрического профилирования, эхолотирования, подводных видеонаблюдений. Продолжение отбора проб воды и грунта для проведения лабораторных исследований. Выполнение камеральных работ и лабораторных исследований. Проведение математического моделирования.
2. ГК № 31/14 от 16.09.2014											
3. Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова.											
Итого					10 500,0	4 378,0	1 313,4				

6	1. Исследование водного режима и русловых процессов рек Тосна и Луга, разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по снижению вредного воздействия вод и противопаводковой защите. 2. ГК № 32/14 от 22.09.2014 3. Государственный гидрологический институт (ФГБУ ГТИ).	2014-2015	09.09.2014	052	4 600,0	1 900,0	570,0	нет	нет	нет	Мероприятия выполняются в соответствии с Государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Продолжение проведения реконструктивного обследования рек Луга и Тосна. Выявление, фотографирование и отображение участков негативного воздействия вод на картографическом материале. Сбор сведений о фактически нанесенном ущербе при негативном воздействии вод за прошедший период. Продолжение визуального осмотра, фотографирование и сбор сведений о существующих, проектируемых и строящихся гидротехнических сооружениях, иных проведенных водохозяйственных мероприятиях. Составление актов обследования по каждому населенному пункту с учетом оценки возможной опасности негативного воздействия вод. Продолжение исследования водного режима и русловых процессов на исследуемом участке, в том числе: - Полевые гидрометеорологические работы, Создание планово-высотной сети для гидрографических работ и пр. Расчет распределения уровней и расходов воды по длине реки. Определение плановой деформации русел. Нанесение на картографический материал зон затопления. Анализ развития русловых процессов.
7	1. Оценка состояния трансграничных водных объектов – озер Синьша и Платично бассейна реки Западная Двина на территории Псковской области и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по улучшению качества вод (в рамках выполнения решений Совместной Российско – Белорусской комиссии). 2. ГК № 36/14 от 27.10.2014 3. ФГБУ институт оздоровления Российской академии наук (ИИОЗ РАН).	2014-2015	04.09.2014	052	2 808,0	500,0	150,0	нет	нет	нет	Мероприятия выполняются в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Продолжение выполнения топографо-геодезических, картографических и гидрологических работ с применением лицензионного и сертифицированного оборудования в соответствии с требованиями по детализации М 1:10000. Проведение батиметрической съемки озер в соответствии с требованиями по детализации, определение морфометрических характеристик. Продолжение выполнения исследований по основным гидрохимическим показателям с оценкой качества воды по УКИЗВ, ежемесичный отбор проб, в том числе с учетом основных фаз гидрологического режима. Продолжение выполнения исследований по основным гидробиологическим показателям. Подготовка научно-исследовательского отчета с оценкой состояния трансграничных озер.
8	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Шелюнь и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите. 2. ГК № 33/14 от 23.09.2014 3. Государственный гидрологический институт.(ФГБУ ГТИ).	2014-2015	10.09.2014	052	2 900,0	960,0	288,0	нет	нет	нет	Мероприятия выполняются в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Продолжение исследования водного режима и русловых процессов реки Шелюнь (полевые и камеральные работы, составление отчета, подготовка картографического материала).
Московско-Окское БВУ					4 200,0	1 000,0	0,0				
9	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Мокша на территории Кадомского и Савинского районов Рязанской области и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите районного поселения Кадом. 2. ГК № 15 от 01.10.2014 3. ОАО "Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники Б.Е. Веденеева.	2014-2015	19.09.2014	052	4 200,0	1 000,0	0,0	нет	нет	нет	Мероприятия выполняются в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
Камское БВУ					4 000,0	4 000,0	0,0				
10	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Дема на участке от села Новомихайловка до села Нижегородка и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите. 2. ГК № НИР-14-03 от 06.03.2015 г. 3. ФГУП РосВНИИХ.	2015	18.09.2014	052	4 000,0	4 000,0	0,0	нет	нет	нет	Мероприятия выполняются в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
Двинско-Печорское БВУ					3 900,0	900,0	0,0				
11	1. Исследование состояния и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по восстановлению уровня водного режима водной системы озера Воже – река Сяндь - озеро Лаца. 2. ГК № 9 от 11.11.2014 3. ФГБУ науки институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанова Российской академии наук (ИВВВ РАН).	2014-2015	10.10.2014	052	3 900,0	900,0	0,0	нет	нет	нет	Мероприятия выполняются в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
12	не распределено			052		36 937,0					
13	Мероприятия, финансирование которых должно осуществляться в рамках ФЦП	2012-2020		052	453 442,0						Объемы финансирования работ в 2012-2013 гг. и плановые объемы финансирования мероприятий, которые в соответствии с ФЦП должны осуществляться в 2015-2020 гг.
Росгидромет											
Объем финансирования НИОКР по программе*					538 300,0	48 300,0	0,0				
всего по программе					538 300,0	48 300,0	0,0				
1. "Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических наблюдений"					18 700,0	0,0	0,0				
всего по методологии, тематическому направлению						0,0	0,0				
1.1	Нераспределенный остаток (мероприятия предусмотренные к финансированию в 2012-2020гг.)	2015		169		6 300,0	0,0				
2. "Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических пасквтов и прогнозирования"					218 700,0	22 800,0	0,0				
2.1	Нераспределенный остаток (мероприятия предусмотренные к финансированию в 2012-2020гг.)	2015		169		159 912,4					
3. "Исследование гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации"					82 900,0	6 100,0	0,0				
3.1	Нераспределенный остаток (мероприятия предусмотренные к финансированию в 2012-2020гг.)	2015		169		57 750,0					
4. "Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации"					164 500,0	14 200,0	0,0				
4.1	Нераспределенный остаток (мероприятия предусмотренные к финансированию в 2012-2020гг.)	2015		169		127 000,0					

5.	"Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации"	169	53 500,0	5 200,0	0,0				
5.1	Нераспределенный остаток (мероприятия предусмотренные к финансированию в 2012-2020гг.)	2015	169	41 000,0					

*В соответствии с параметрами законопроекта "О федеральном бюджете на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годы" финансирование мероприятий НИОКР Росгидромета не предусматривается.

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии
Российской Федерации _____ С.Р. Леви

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