

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению НИОКР за первое полугодие 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 (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, балансовая стоимость)	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 первое полугодие 2015 года по источникам				
					Федеральный бюджет бюджеты субъектов РФ внебюджетные источники	Федеральный бюджет бюджеты субъектов РФ внебюджетные источники	Федеральный бюджет бюджеты субъектов РФ внебюджетные источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Объем финансирования НИОКР по программе</b>					3 840 300,0	255 499,7	106 617,9				
<b>всего по программе</b>					3 840 300,0	255 499,7	106 617,9				
<b>Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</b>					3 840 300,0	255 499,7	106 617,9				
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>					3 840 300,0	255 499,7	106 617,9				
<b>Минприроды России</b>											
<b>Объем финансирования НИОКР по программе</b>					2 793 000,0	201 499,7	100 749,9				
<b>всего по программе</b>					2 793 000,0	201 499,7	100 749,9				
<b>Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</b>					2 793 000,0	201 499,7	100 749,9				
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>					2 793 000,0	201 499,7	100 749,9				
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 18.02.2013 № СБ-09-23С/157)	2015-2016	-	051	2 793 000,00	201 499,7	100 749,9	нет	нет	нет	Осуществляются научные исследования по 12 государственным контрактам по теме НИОКР, предусмотренным Программой. Работы ведутся в соответствии с календарным графиком. По итогам 1 полугодия 2015 года заключено 9 государственных контрактов НИОКР. Минприроды России осуществляется работа по формированию новой тематики НИОКР на 2015 год и последующие годы по направлениям, предусмотренным перечнем мероприятий Программы. Подготовлены предложения в проект бюджета НИОКР по реализации Программы на 2015 год.
<b>Росводресурсы</b>											
<b>Объем финансирования НИОКР по программе</b>					509 000,0	54 000,0	5 868,0				
<b>всего по программе</b>					509 000,0	54 000,0	5 868,0				
<b>Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</b>					509 000,0	54 000,0	5 868,0				
<b>всего по мероприятию, тематическому направлению</b>					509 000,0	54 000,0	5 868,0				
<b>Вернее-Обское БВУ</b>											
1	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Катунь в пределах Республики Алтай на участке от села Верх-Уймон до села Мараловодка и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите. 2. ГК № 54-14/07 от 10.10.2014 3. ООО "Экспертная лаборатория "Гидроинформационные системы"	2014-2015	24.09.2014	052	4 500,0	1 500,0	0,00	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
<b>Ленинское БВУ</b>											
2	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Алдан и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите. 2. ГК НИР-14-04 от 06.10.2014 3. ОАО Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники имени Б.Е. Веденеева.	2014-2015	23.09.2014	052	5 700,0	2 200,0	660,00	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: этап 1. Сбор и анализ исходной информации. этап 2. Исследование водного режима и русловых процессов реки Алдан. - Проведение рекогносцировочного обследования р. Алдан протяженностью не менее 1750 км., от населенного пункта Хатыстыр до пос. Батамай в пределах населенных пунктов. этап 3. Анализ современного водного режима и русловых процессов на исследуемом участке и прогноз развития русловых процессов.
<b>Нижне-Волжское БВУ</b>											
3	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Виллой и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите. 2. ГК НИР-14-05 от 06.10.2014 3. ООО "ВЕД".	2014-2015	23.09.2014	052	9 000,0	4 000,0	1 200,00	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы: этап 1. Сбор и анализ исходной информации. этап 2. Исследование водного режима и русловых процессов реки Виллой. 1. Проведение рекогносцировочного обследования р. Виллой протяженностью не менее от створа Светлинской ГЭС до устья, в пределах населенных пунктов. этап 3. Анализ современного водного режима и русловых процессов на исследуемом участке и прогноз развития русловых процессов.
<b>Нижне-Волжское БВУ</b>											
4	1. 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. 2. ГК № 36 от 26.11.2014 3. ООО Научно-производственное	2014-2015	06.11.2014	052	3 450,0	1 725,0	0,00	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.

Невско-Ладожское ББУ				20 808,0	7 738,0	3 508,00					
5	1. Исследование современного состояния и качества вод Онежского озера. 2. ГК № 31/14 от 16.09.2014 3. Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова.	2014-2015	05.09.2014	052	10 500,0	4 378,0	2 500,0	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 сейсмоакустического профилирования, эхолотирования, подводных видеонаблюдений. Продолжение отбора проб воды и грунта для проведения лабораторных исследований. Выполнение камеральных работ и лабораторных исследований. Проведение математического моделирования.
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 ГГИ).	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 рекогносцировочного обследования рек Луга и Тосна. Выявление, фотографирование и отображения 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 гидроморфологические работы, Создание плано-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 развития русловых процессов.
7	1. Оценка состояния транграничных 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 озерадения Российской академии наук (ИНОЗ РАН).	2014-2015	04.09.2014	052	2 808,0	500,0	150,0	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется 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 УКЗВ, ежемесячный 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 транграничных озер.
8	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Шалов 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 ГГИ).	2014-2015	10.09.2014	052	2 900,0	960,0	288,0	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Продолжение исследования водного режима и русловых процессов реки Шалов (полевые и камеральные работы, составление отчета, подготовка картографического материала).
Московско-Окское ББУ					4 200,0	1 000,0	0,00				
9	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Мокша на территории Кадамского и Сасовского районов Рязанской области и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите. 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	0,00	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
Камское ББУ					4 000,0	4 000,0	500,00				
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	500,00	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены работы 1 этапа государственного контракта - систематизированы данные по гидрологическому режиму, морфологическим изменениям русла реки, экологическому состоянию и хозяйственному использованию исследуемого участка реки Дема; - произведен анализ картографических материалов и космоснимков, материалов геологоразведочные, догубительных, русрегулирующих работ; - добычи нерудных строительных материалов в русле и пойме, данных об эрозионных, карстовых и суффозионных процессах в долине реки Дема.
Лдвиско-Печорское ББУ					3 900,0	900,0	0,00				
11	1. Исследование состояния и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по восстановлению уровня водной системы озера Воже – река Свидь - озеро Лача. 2. ГК № 9 от 11.11.2014 3. ФГБУ науки институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанова Российской	2014-2015	10.10.2014	052	3 900,0	900,0	0,00	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
12	не распределено			052		30 937,0					
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.
					<b>Росгидромет</b>						
<b>Объем финансирования ПНОКР по программе</b>					169	538 300,0	0,0	0,0			

всего по программе		538 300,00	0,0	0,0			
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, всего по мероприятию, тематическому направлению	169	538 300,00	0,0	0,0			
		538 300,00	0,0	0,0			
1.	"Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических наблюдений"	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"	218 700,0	0,0	0,0			
3.	"Исследование гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации"	82 900,0	0,0	0,0			
4.	"Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации"	164 500,0	0,0	0,0			
5.	"Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации"	53 500,0	0,0	0,0			
					В соответствии с параметрами закона "О федеральном бюджете на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов" финансирование мероприятий по НИОКР на 2015 год не предусматривается		

**Примечание:**

\*) – для НИОКР, финансируемых за счет внебюджетных средств, указываются только реквизиты контрактов (договоров)

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