

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению НИОКР за 9 месяцев 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, 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 9 месяцев 2015 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			всего			за отчетный период								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Объем финансирования НИОКР по программе					3 588 800,0	255 499,7	165 021,8							
					0,0	0,0	0,0							
					0,0	0,0	0,0							
всего по программе					3 588 800,0	255 499,7	165 021,8							
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ					3 588 800,0	255 499,7	165 021,8							
					0,0	0,0	0,0							
					0,0	0,0	0,0							
всего по мероприятию, тематическому направлению					3 588 800,0	255 499,7	165 021,8							
<b>Минприроды России</b>														
Объем финансирования НИОКР по программе					2 679 200,0	201 499,7	151 124,8							
всего по программе					2 679 200,0	201 499,7	151 124,8							
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ					2 679 200,0	201 499,7	151 124,8							
всего по мероприятию, тематическому направлению					2 679 200,0	201 499,7	151 124,8							
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	2 679 200,00	201 499,7	151 124,8	нет	нет	нет	За отчетный период научные исследования осуществлялись по 12 государственным контрактам по темам НИОКР, предусмотренным Программой. Работы ведутся в соответствии с календарными графиками. По итогам 9 месяцев 2015 года завершено 10 государственных контрактов НИОКР. В сентябре 2015 года заключены два контракта на выполнение НИОКР (ГК от 21 сентября 2015 г. № 54-НИР/ФЦП-2015 и ГК от 25 сентября 2015 г. № 55-НИР/ФЦП-2015). Минприроды России осуществляется работа по формированию новой тематики НИОКР на 2016 год и последующие годы по направлениям, предусмотренным перечнем мероприятий Программы.			

Росводресурсы											
Объем финансирования НИОКР по программе				052	488 100,0	54 000,0	13 897,0				
всего по программе					488 100,0	54 000,0	13 897,0				
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ				052	488 100,0	54 000,0	13 897,0				
всего по мероприятию, тематическому направлению					488 100,0	54 000,0	13 897,0				
Верхне-Обское БВУ					4 500,0	1 500,0	1 000,00				
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	1 000,00	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Этапы: 1. Инженерно-гидрометеорологические изыскания. 1.1. Создание плано-высотной сети для гидрографических работ. 1.2. Установление, нивелировка и картографирование меток высоких вод в границах населенных пунктов. 1.3. Производство гидроморфологических изысканий на участках русла и поймы, приуроченных к населенным пунктам, с разбивкой и нивелировкой не менее 3 морфостворов по руслу и пойме в каждом населенном пункте. 2. Определение плановых деформаций русла р. Катунь и типов руслового процесса на основе анализа одновременного картографического материала и результатов дешифрирования космических снимков с разрешением не более 50 м. 3. Моделирование зон затопления р. Катунь в границах населенных пунктов при уровнях вод весеннего половодья и летне-осенних паводков 1% , 5% обеспеченности, в том числе заторно-зажорного характера; 4. Анализ и прогноз развития русловых процессов р. Катунь на расчетные периоды 5,10,25 лет.
Ленское БВУ					14 700,0	6 200,0	3 360,00				
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	1 360,00	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.

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	2 000,00	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>					<b>3 450,0</b>	<b>1 725,0</b>	<b>1 200,00</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 объединение "Омега"	2014-2015	06.11.2014	052	3 450,0	1 725,0	1 200,00	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Представлен отчет "Результаты исследования водного режима и русловых процессов реки Волга на территории Енотаевского района Астраханской области". ГИС-проект зон затопления, русловых деформаций и берегоразрушения при различных уровнях весеннего половодья и летне-осенних паводков 1%, 3%, 5%, 10%, 25%, 75%, 95% обеспеченности. Расчет ущерба населению и экономике области от негативного воздействия вод и экономической эффективности от реализации рекомендуемых мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и противопаводковой защите.
<b>Невско-Ладжское БВУ</b>					<b>20 808,0</b>	<b>7 738,0</b>	<b>4 887,00</b>				
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	1 480,0	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 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 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 УКИЗВ, 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 трансграничных озер.
8.	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Шелонь 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	757,0	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Продолжение исследования водного режима и русловых процессов реки Шелонь (полевые и камеральные работы, составление отчета, подготовка картографического материала).
<b>Московско-Окское БВУ</b>					<b>4 200,0</b>	<b>1 000,0</b>	<b>1 000,00</b>				
9.	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Мокша на территории Кадомского и Сасовского районов Рязанской области и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите район-ного 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	1 000,00	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом. Выполнены: 1 этап Анализ исходной информации. Гидрологические расчеты для моделирования водного режима и русловых процессов деформаций в границах населенных пунктов.Этап 2 Предварительная оценка подверженности населенных пунктов Кадомского и Сасовского районов Рязанской области (река Мокша на участке от створа на границе с Республикой Мордовия (141 км от устья) до впадения р. Цна (51 км от устья) негативному воздействию вод и их ранжирование по уровню значимости проблемы". 3 этап Рекомендации и мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и противопаводковой защите р.п. Кадом Кадомского района Рязанской области,расположенного в бассейне р. Мокша.
<b>Камское БВУ</b>					<b>3 500,0</b>	<b>3 500,0</b>	<b>1 750,00</b>				

10.	1. Исследование водного режима и русловых процессов реки Дёма 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	3 500,0	3 500,0	1 750,00	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 Дёма; - произведен анализ картографических материалов и космоснимков, материалов геологоразведочных, дноуглубительных, руслорегулирующих работ; - добычи нерудных стройматериалов в русле и пойме, данных об эрозионных, картстовых и суффозионных процессах в долине реки Дёма.
<b>Двинско-Печорское БВУ</b>					<b>3 900,0</b>	<b>900,0</b>	<b>0,00</b>				
11.	1. Исследование состояния и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по восстановлению уровня режима 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. Папанина Российской академии наук (ИБВВ РАН).	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.
<b>Енисейской БВУ</b>					<b>8 000,00</b>	<b>8 000,00</b>	<b>700,00</b>				
12.	1. Оценка связи (влияния) уровня режима озера Байкал (Иркутского водохранилища) с его экологическим состоянием и современными социально-экономическими требованиями региона в условиях экстремально высокой и экстремально низкой водности. Анализ нормативных правовых основ регулирования стока и предложения по их совершенствованию» 2. ГК № 15-01 от 03.09.2015 г. 3. ИВП РАН 1246300414015000023	2015	19.08.2015	052	8 000,00	8 000,00	700,00	нет	нет	нет	Мероприятие выполняется в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием и календарным планом.
13.	не распределено			052			23 437,0				
14.	Мероприятия, финансирование которых должно осуществляться в рамках ФЦП	2012-2020		052	425 042,0						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 НИОКР по программе</b>					<b>421 500,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				
160											

	всего по программе		421 500,00	0,0	0,0			
	<b>Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</b>	169	421 500,00	0,0	0,0			
	всего по мероприятию, тематическому направлению		421 500,00	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	166 900,0	0,0	0,0			
3.	"Исследование гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации"	169	67 100,0	0,0	0,0			
4.	"Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации"	169	128 700,0	0,0	0,0			
5.	"Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации"	169	40 100,0	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

\*) – 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