

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению НИОКР за 2017 год 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 2017 год по источникам | Фактические расходы за 2017 год по источникам |   |  |  |   |
|                          |   |                         |                          |            | 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  |
|                          | <b>Объем финансирования НИОКР по программе</b>  |                         |                          |            | 2 311 300,0   | 132 883,5                               | 132 883,5                                     |   |  |  |   |
|                          |   |                         |                          |            | 0,0   | 0,0                                     | 0,0   |   |  |  |   |
|                          | всего по программе  |                         |                          |            | 0,0   | 0,0                                     | 0,0   |   |  |  |   |
|                          |   |                         |                          |            | 2 311 300,0   | 132 883,5                               | 132 883,5                                     |   |  |  |   |
|                          | <b>Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</b>  |                         |                          |            | 2 311 300,0   | 132 883,5                               | 132 883,5                                     |   |  |  |   |
|                          |   |                         |                          |            | 0,0   | 0,0                                     | 0,0   |   |  |  |   |
|                          |   |                         |                          |            | 0,0   | 0,0                                     | 0,0   |   |  |  |   |
|                          | всего по мероприятию, тематическому направлению   |                         |                          |            | 2 311 300,0   | 132 883,5                               | 132 883,5                                     |   |  |  |   |
| <b>Минприроды России</b> |   |                         |                          |            |   |   |   |   |  |  |   |
|                          | <b>Объем финансирования НИОКР по программе</b>  |                         |                          | 051        | 1 775 500,0   | 115 954,5                               | 115 954,5                                     |   |  |  |   |
|                          |   |                         |                          |            |   |   |   |   |  |  |   |
|                          | всего по программе  |                         |                          |            | 1 775 500,00  | 115 954,5                               | 115 954,5                                     |   |  |  |   |
|                          | <b>Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</b>  |                         |                          | 051        | 1 775 500,00  | 115 954,5                               | 115 954,5                                     |   |  |  |   |
|                          |   |                         |                          |            |   |   |   |   |  |  |   |
|                          | всего по мероприятию, тематическому направлению   |                         |                          |            | 1 775 500,00  | 115 954,5                               | 115 954,5                                     |   |  |  |   |
| 1.                       | Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидий ФГБУ "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса" (ФГБУ "Центр развития ВХК") из федерального бюджета в 2016 году на иные цели (от 21.02.2017 № СБ-09-23С/4) | 2017                    | -                        | 051        | 1 775 500,00  | 115 954,5                               | 115 954,5                                     | нет   | нет  | нет  | За отчетный период научные исследования осуществлялись по 2 переходящим государственным контрактам НИОКР и 6 государственным контрактам, заключенным в 2017 году по темам НИОКР, предусмотренным Программой. За отчетный период завершено 6 государственных контрактов НИОКР. Работы велись в соответствии с календарными графиками. Минприроды России осуществлялась работа по формированию новой тематики НИОКР на 2017 год и последующие годы по направлениям, предусмотренным перечнем мероприятий Программы. |
| <b>Росводресурсы</b>     |   |                         |                          |            |   |   |   |   |  |  |   |
|                          | <b>Объем финансирования НИОКР по программе</b>  |                         |                          | 052        | 313 100,0   | 16 929,0                                | 16 929,0                                      |   |  |  |   |
|                          |   |                         |                          |            |   |   |   |   |  |  |   |
|                          | всего по программе  |                         |                          |            | 313 100,0   | 16 929,0                                | 16 929,0                                      |   |  |  |   |
|                          | <b>Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</b>  |                         |                          | 052        | 313 100,0   | 16 929,0                                | 16 929,0                                      |   |  |  |   |
|                          |   |                         |                          |            |   |   |   |   |  |  |   |
|                          | всего по мероприятию, тематическому направлению   |                         |                          |            | 313 100,0   | 16 929,0                                | 16 929,0                                      |   |  |  |   |
|                          | Кубанское БВУ   |                         |                          |            |   | 1 842,0                                 | 1 842,0                                       |   |  |  |   |

|  |  |           |            |            |  |                   |                  |            |     |     |   |
|--|--|-----------|------------|------------|--|-------------------|------------------|------------|-----|-----|---|
| 1.   | 1. Исследование влияния режима регулирования Краснодарского водохранилища при сниженной отметке НПУ (32,75 м абс.) на эксплуатационные и экологические характеристики водохранилища. Разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по улучшению эксплуатационных и экологических характеристик Краснодарского водохранилища. **<br>2. ГК НИР-16-01 от 08.04.2016<br>3.ОАО "Проектно-изыскательный институт "Кубаньводпроект" | 2016-2017 | 23.03.2016 | 052        |  | 1 842,0           | 1 842,00         | нет        | нет | нет | Научно-исследовательский отчет, содержащий:<br>- результаты исследования и оценки влияния режима регулирования Краснодарского водохранилища при сниженной отметке НПУ (32,75 м абс.) на эксплуатационные и экологические характеристики водохранилища;<br>- научно обоснованные рекомендации и мероприятия по улучшению эксплуатационных и экологических характеристик Краснодарского водохранилища с учетом применения наилучших доступных технологий.   |
| <b>Амурское БВУ</b>  |  |           |            |            |  | <b>15 087,00</b>  | <b>15 087,00</b> |            |     |     |   |
| 2.   | 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.   | 2017-2018 |            | 052        |  | 8 000,0           | 8 000,0          | нет        | нет | нет | Отчет о научно-исследовательской работе "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 технический отчет)  |
| 3.   | Исследование воды р.р. Аргунь, Амур, Уссури, Раздольная и оз. Ханка на предмет выявления загрязняющих веществ, наличие и концентрации которых имеют определяющее значение для оценки качества вод российско-китайских трансграничных водных объектов.  | 2017      |            | 052        |  | 4 200,0           | 4 200,0          | нет        | нет | нет | Научно-исследовательский отчет, содержащий:<br>- перечень загрязняющих веществ, наличие и концентрации которых имеют определяющее значение для оценки качества вод российско-китайских трансграничных водных объектов;<br>- предварительные причины и источники поступления загрязняющих веществ в водные объекты;<br>- предложения по актуализации Плана совместного российско-китайского мониторинга вод трансграничных водных объектов (по составу наблюдаемых загрязняющих веществ, по створам наблюдения). |
| 4.   | 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  | 2017-2018 |            | 052        |  | 2 887,0           | 2 887,0          | нет        | нет | нет | Отчет о научно-исследовательской работе "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" (Этап 1 "участки рек Аргунь, Амур в границах Забайкальского края и Амурской области")   |
| <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        |     |     |   |
| 4.   | "Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации"  |           |            | 169        |  | 16 800,0          | 0,0              | 0,0        |     |     |   |
|  |  |           |            |            |  |                   |                  |            |     |     | В соответствии с параметрами закона "О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018-2019 годов " финансирование мероприятий по НИОКР на 2017 год не предусматривается.   |

|    |   |     |          |     |     |  |  |
|----|---|-----|----------|-----|-----|--|--|
|    |   |     |          |     |     |  |  |
| 5. | "Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации" | 169 | 61 800,0 | 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**