

**Ключевые программные мероприятия
на 2018 год федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в
2012-2020 годах»»**

Ключевые программные мероприятия на 2018 год

По направлению «капитальные вложения»:

Наименование объекта или стройки ⁽¹⁾	Состояние объекта и уровень технической готовности на 1 января 2018 года ⁽²⁾ (в %%)	Стоимость плановых работ в 2018 году ⁽³⁾ , тыс. рублей	Плановые виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2018 году
Росводресурсы			
Строительство с реконструкцией инженерных сооружений берегоукрепления на р. Белая на участке от створа у. Бельская до железнодорожного моста в Кировском и Ленинском районах городского округа город Уфа Республики Башкортостан (Корректировка 2. Вторая очередь). I этап	62,97	292 411,4	Реконструкция и берегоукрепительные мероприятия, протяженностью 1 050 м, ввод объекта в эксплуатацию.
Берегоукрепление правого берега р. Енисей	17,7	37 981,0	Берегоукрепительные мероприятия протяженностью 630,25 м, ввод объекта в эксплуатацию.
Реконструкция ГТС № 117 (трубчатый переезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п. Великий Октябрь, пересекающий рукав из ерика Песчанка, на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	2,1	12 021,2	Реконструкция 1 ГТС (протяженностью 44,58 м), ввод объекта в эксплуатацию.
Росгидромет			
Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Ижевск, Удмуртская Республика, Корпус № 1-административное здание (1 этап строительства)	38,2 %	42 760,0/42 760,0	Ввод объекта в эксплуатацию.
Минсельхоз России			

Наименование объекта или стройки ⁽¹⁾	Состояние объекта и уровень технической готовности на 1 января 2018 года ⁽²⁾ (в %%)	Стоимость плановых работ в 2018 году ⁽³⁾ , тыс. рублей	Плановые виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2018 году
Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	88,3	11 172,2	Завершение реконструкции водозащитной дамбы, ввод объекта в эксплуатацию.
Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	85,2	27 108,1	Завершение реконструкции водозащитной дамбы, ввод объекта в эксплуатацию
Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	42,5	159 319,0	Завершение работ по берегоукреплению

(1) – указать в соответствии с формулировкой, приведенной в перечне инвестиционных объектов ФЦП;

(2) – указать фактическое состояние готовности объекта капитального строительства в соответствии с утвержденной проектной документацией;

(3) – указать объемы финансирования работ по объекту в 2018 году в виде дроби «всего/средства федерального бюджета»;

(4) – указать виды работ в соответствии с календарным планом к государственному контракту, а также планируемые результаты (завершенные циклы строительства или этапы).

По направлению НИОКР:

Наименование НИОКР, исполнитель (для переходящих работ прошлых лет) ⁽¹⁾	Стоимость работ в 2018 году, тыс. рублей ⁽²⁾	Плановый уровень практической реализации ⁽³⁾	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2018 году
Росводресурсы			
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.	3 000,0	Отчет	Научно-исследовательский отчет, содержащий: - оценку динамики деформаций русла на основе анализа измерений глубин в створах измерений, полученных в течение 2-х лет наблюдений; - оценку изменений уровня воды в зависимости от взаимного влияния подпорных явлений в узле слияния р. Амур и р. Зея; - сведения о фактических значениях уклонов водной поверхности; - определение положения динамической оси водного потока; - анализ распределения скорости течения по живому сечению в местах гидравлического сжатия; - значения актуальных расходов воды в условиях взаимного подпора в узле слияния р. Амур и р. Зея; - прогноз вероятных изменений гидрологических условий и руслового режима р. Амур под влиянием гидротехнического строительства на участке г. Благовещенск (Россия) – г. Хэйхэ (КНР); - варианты мероприятий по уменьшению возможных негативных последствий гидротехнического строительства в российской и китайской частях р. Амур для территорий

Наименование НИОКР, исполнитель (для переходящих работ прошлых лет) ⁽¹⁾	Стоимость работ ⁽²⁾ в 2018 году, тыс. рублей	Плановый уровень практической реализации ⁽³⁾	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2018 году
			сопредельных государств, и рекомендации по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск.
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.	8 113,0	Отчет	1. Определение и описание участков пограничных рек с неблагоприятными изменениями состояния берегов, положения русла и линии государственной границы. 2. Рекомендации по строительству в период до 2025 г. на участках пограничных рек гидротехнических сооружений, выполнению дноуглубительных и иных работ, направленных на стабилизации положения русла и защиту населения от негативного воздействия вод. 3. Рекомендации по осуществлению государственного мониторинга состояния русла и берегов на отдельных участках пограничных рек.

(1) – указать наименование проекта или НИОКР в соответствии с формулировкой в государственном контракте или конкурсной документации;

(2) – указать стоимость работ по проекту или НИОКР в 2018 году в соответствии с данными государственного контракта или конкурсной документации;

(3) – указать уровень реализации (отчет, техническая документация, опытный образец, рабочий макет и т.д.) и ожидаемое использование результатов;

(4) – дать краткую аннотацию ожидаемых результатов и объектов интеллектуальной собственности (публикация, патент, лицензия, свидетельство или др.).

По направлению «прочие нужды»:

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд ⁽¹⁾	Стоимость плановых работ ⁽²⁾ в 2018 году, тыс. рублей	Основание ⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия ⁽⁴⁾ в 2018 году (в натуральных показателях)
Минприроды России Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	1 091 956,7	Приказ Минприроды России № 451 от 31.08.2016г. «О порядке рассмотрения заявлений о предоставлении российским организациям субсидий за счет средств федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам,	Провести конкурсы по отбору инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений и предоставить субсидии на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях, по отобраным проектам.

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд ⁽¹⁾	Стоимость плановых работ в 2018 году, тыс. рублей ⁽²⁾	Основание ⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия ⁽⁴⁾ в 2018 году (в натуральных показателях)
		<p>полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», форме договора о предоставлении субсидии и форме представления отчета об использовании субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-</p>	

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд ⁽¹⁾	Стоимость плановых работ ⁽²⁾ в 2018 году, тыс. рублей	Основание ⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия ⁽⁴⁾ в 2018 году (в натуральных показателях)
		<i>последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах».</i>	
Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов	110 532,0	<i>Приказ Минприроды России от 01.06. 2012г. №141 «Об утверждении правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным государственным бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, на иные цели»</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация и проведение просветительской акции «Я – вода». 2. Подготовка аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2017 году». 3. Организация и проведение общероссийских мотивационных мероприятий для детей и молодежи. 4. Проведение Российского национального юниорского водного конкурса.
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	90 022,6	<i>Приказ Минприроды России от 01.06. 2012г. №141 «Об утверждении правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным государственным бюджетным</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка научно-обоснованных предложений по повышению устойчивости состояния водохозяйственной системы бассейна реки Ангара. 2. Разработка научно-обоснованных эффективных методов по ликвидации и предотвращению массового развития сине-зеленых водорослей (цианобактерий) в водоемах Российской Федерации.

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд ⁽¹⁾	Стоимость плановых работ ⁽²⁾ в 2018 году, тыс. рублей	Основание ⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия ⁽⁴⁾ в 2018 году (в натуральных показателях)
		учреждениям, находящимся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, на иные цели»	
Росводресурсы			
Субсидии за исключением субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений)	1 177 931,8	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» (далее ФЦП)	В 2018 году планируется проведение работ на 91 объекте капитального ремонта ГТС, из них 33 объекта планируется завершить
Мероприятия на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящегося в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов	381 873,6	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»	В 2018 году планируется проведение работ на 16 объектах капитального ремонта, из них: - 12 завершаемых в 2018 году
Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р)	110 513,2	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», приказ Росводресурсов от 24.01.2018 № 7	В 2018 году планируется проведение работ на 2 водохранилищах, а также разработка проектной документации на проведение работ на 3 водохранилищах.
Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий	264 930,1	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»	В 2018 году планируется проведение 7 природоохранных мероприятий на территориях 6 субъектов РФ, из них: - 4 завершаемые в 2018 году.
Росгидромет			
Выполнение мероприятий по восстановлению функционирования государственной наблюдательной сети	82 363,5	Восстановление функционирования	Повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд ⁽¹⁾	Стоимость плановых работ ⁽²⁾ в 2018 году, тыс. рублей	Основание ⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия ⁽⁴⁾ в 2018 году (в натуральных показателях)
		<i>пунктов государственной наблюдательной сети, обновление парка штатного оборудования пунктов гидрологических прогнозов</i>	установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений.
Выполнение мероприятий по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	58 340,9	<i>Техническое переоснащение и восстановление существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов</i>	Повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод. Обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.
Выполнение мероприятий по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов	30 886,3	<i>Приобретение специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов</i>	Обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.
Росрыболовство			
<p><i>- проведение рыбохозяйственной мелиорации в бассейне реки Амур</i></p> <p>в части проведения дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, удаления водных растений из водных объектов, создания искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водных объектов Хабаровского края и Еврейского автономного округа;</p> <p><i>- проведение рыбохозяйственной мелиорации в Астраханской области</i></p> <p>в части проведения дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, удаления водных растений из водных объектов Астраханской области;</p> <p><i>- проведение рыбохозяйственной мелиорации в Краснодарском крае</i></p>	431 007,1	<i>Распоряжение Росрыболовства</i>	Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, в том числе по расчистке обмелевших водотоков (каналов) нерестовых массивов способствует более раннему их заливанию паводковыми водами, беспрепятственному заходу производителей и эффективному развитию кормовых организмов для личинок и молоди рыб и, как итог, улучшают условия воспроизводства рыбных запасов на естественных нерестилищах.

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд ⁽¹⁾	Стоимость плановых работ ⁽²⁾ в 2018 году, тыс. рублей	Основание ⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия ⁽⁴⁾ в 2018 году (в натуральных показателях)
<p>в части проведения дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, удаления водных растений из водных объектов Краснодарского края. - <i>проведение рыбохозяйственной мелиорации в Волгоградской области</i></p> <p>в части проведения дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, удаления водных растений из водных объектов Цимлянского водохранилища</p>			

(1) – указать наименование мероприятия в соответствии с формулировкой в государственном контракте или конкурсной документации;

(2) - указать стоимость работ по мероприятию в 2018 году в соответствии с данными государственного контракта или конкурсной документации;

(3) – для мероприятий, не указанных прямо в ФЦП, указать документ (при наличии – его реквизиты), которым принято решение о его реализации в рамках ФЦП;

(4) – указать ожидаемые результаты выполнения мероприятий, а также их влияние на решение основных задач ФЦП в 2018 году.

**Заместитель Министра природных ресурсов
и экологии Российской Федерации**

_____ **С.Н. Ястребов**