

**Ключевые программные мероприятия
на 2017 год федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в
2012-2020 годах»»**

Ключевые программные мероприятия на 2017 год

По направлению «капитальные вложения»:

Наименование объекта или стройки ⁽¹⁾	Состояние объекта и уровень технической готовности на 1 января 2017 года ⁽²⁾ (в %%)	Стоимость плановых работ в 2017 году ⁽³⁾ , тыс. рублей	Плановые виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2017 году
Росводресурсы			
Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г.Дубовка (2-й пусковой комплекс", Волгоградская область	2,3%	59 620,0	Берегоукрепительные работы, протяженностью 525,46 м
Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан	52%	14 846,3	Берегоукрепительные работы, протяженностью 500 п.м
Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Фиагдон у селения Рассвет	19,3%	122 750,0	Берегоукрепительные работы, протяженностью 4,788м
Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	31,6%	61 686,0	Берегоукрепительные работы, протяженностью 1 176м
Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде	76,8%	526 081,7	Берегоукрепительные работы, протяженностью 2917,45м
Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области I этап строительства	51%	116 464,7	Берегоукрепительные работы, протяженностью 1 960 п.м
Реконструкция гидротехнического сооружения (плотина с устройствами) на ручье Певек (I этап строительства)	96,5%	0,0	Мероприятия по обеспечению безопасности ГТС и противопоаводковые мероприятия мощностью 725 тыс.м3/560 м
Росгидромет			
Строительство здания гидрометеорологической станции Новый Торъял, пгт. Новый Торъял, Новоторъяловский район, Республика Марий Эл	0 %	6 290,0	Ввод объекта в эксплуатацию.
Минсельхоз России			

Наименование объекта или стройки ⁽¹⁾	Состояние объекта и уровень технической готовности на 1 января 2017 года ⁽²⁾ (в %%)	Стоимость плановых работ в 2017 году ⁽³⁾ , тыс. рублей	Плановые виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2017 году
Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	49,7%	366 500,0	Реконструкция головного водозаборного устройства, реконструкция участков канала 12 км
Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	54,9%	204 900,0	Реконструкция головного водозаборного устройства, строительство сбросного лотка, реконструкция участков канала 9 км
Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	37,7%	340 100,0	Реконструкция дамб обвалования рек Кубани и Протоки протяженностью 23 км на территории Краснодарского края
Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	22,3%	308 849,5	Строительство магистрального канала протяженностью 8 км
Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	30,9%	310 000,0	Завершение строительства обводного канала, проведение реконструкции участков протяженностью 12 км
Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	12,0%	140 000,0	Берегоукрепительные работы на участке протяженностью 800 метров

(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 2017 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 2017 году, тыс. рублей ⁽²⁾	Плановый уровень практической реализации ⁽³⁾	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2017 году
Росводресурсы			
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.	1 842,0	Отчет	Научно-исследовательский отчет, содержащий: - результаты исследования и оценки влияния режима регулирования Краснодарского водохранилища при сниженной отметке НПУ (32,75 м абс.) на эксплуатационные и экологические характеристики водохранилища; - научно обоснованные рекомендации и мероприятия по улучшению эксплуатационных и экологических характеристик Краснодарского водохранилища с учетом применения наилучших доступных

Наименование НИОКР, исполнитель (для переходящих работ прошлых лет) ⁽¹⁾	Стоимость работ в 2017 году, тыс. рублей ⁽²⁾	Плановый уровень практической реализации ⁽³⁾	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2017 году
			технологий.

(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 2017 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 в 2017 году, тыс. рублей ⁽²⁾	Основание ⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия ⁽⁴⁾ в 2017 году (в натуральных показателях)
Минприроды России			
Субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	1 147 644,3	<i>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, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных</i>	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 отобранным проектам.

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд ⁽¹⁾	Стоимость плановых работ ⁽²⁾ в 2017 году, тыс. рублей	Основание ⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия ⁽⁴⁾ в 2017 году (в натуральных показателях)
		<p><i>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-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах».</i></p>	
Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий,	106 277,2	Приказ Минприроды	1. Проведение Всероссийской информационной акции

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд ⁽¹⁾	Стоимость плановых работ ⁽²⁾ в 2017 году, тыс. рублей	Основание ⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия ⁽⁴⁾ в 2017 году (в натуральных показателях)
направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов		<i>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>	"Вода России", подготовка и распространение тематического спецвыпуска печатного периодического издания. 2. Подготовка аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2016 году». 3. Подготовка и распространение просветительского научно-популярного издания «Водная энциклопедия». 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	115 954,5	<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>	1. Научные исследования по оценке воздействия на трансграничный бассейн реки Селенга в границах Российской Федерации в связи с планами строительства гидроэнергетических объектов на территории Монголии. 2. Разработка научно-обоснованных предложений по установлению нормативов допустимого воздействия на болота.
Росводресурсы			
Субсидии за исключением субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических	1 435 813,3	<i>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020</i>	В 2017 году планируется проведение работ на 119 объектах капитального ремонта ГТС.

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд ⁽¹⁾	Стоимость плановых работ ⁽²⁾ в 2017 году, тыс. рублей	Основание ⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия ⁽⁴⁾ в 2017 году (в натуральных показателях)
сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений)		<i>годах</i>	
Мероприятия на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящегося в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов	327 360,9	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»	В 2017 году планируется проведение работ на 25 объектах капитального ремонта.
Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р)	116 072,9	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», приказ Росводресурсов от 19.01.2015 № 4	В 2017 году планируется проведение работ на 4 водохранилищах.
Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий	878 175,0	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»	В 2017 году планируется проведение природоохранных мероприятий на 16 водных объектах, из них: - 6 завершаемых в 2017 году.
Росгидромет			
Выполнение мероприятий по восстановлению и модернизации государственной наблюдательной сети	251 711,7	Восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети, техническое переоснащение существующей государственной сети и ее инфраструктурных элементов	Повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений. Повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод. Обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод.
Росрыболовство			
- проведение рыбохозяйственной мелиорации в бассейне реки Амур	444 093,8	Распоряжение Росрыболовства	Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, в том числе по расчистке

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд ⁽¹⁾	Стоимость плановых работ ⁽²⁾ в 2017 году, тыс. рублей	Основание ⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия ⁽⁴⁾ в 2017 году (в натуральных показателях)
<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; - <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; - <i>проведение рыбохозяйственной мелиорации в Краснодарском крае</i></p> <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>			<p>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.</p>

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

(2) - указать стоимость работ по мероприятию в 2017 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 2017 году.

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

_____ **С.Н. Ястребов**