

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

Ключевые программные мероприятия на 2020 год

По направлению «капитальные вложения»:

Наименование объекта или стройки ⁽¹⁾	Состояние объекта и уровень технической готовности на 1 января 2020 года ⁽²⁾ (в %%)	Стоимость плановых работ в 2020 году ⁽³⁾ , тыс. рублей	Плановые виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2020 году
Росводресурсы			
Защита пос. Белый Уголь от паводковых вод р. Подкумок и Большой Ессентучек Предгорного района	77,18	23 745,0	Берегоукрепительные мероприятия, протяженностью 1 099 м
Берегоукрепление р.Тойменка в г.Вятские Поляны Кировской области	84,2	13 993,2	Берегоукрепительные мероприятия, протяженностью 697 м
Строительство с реконструкцией инженерных сооружений берегоукрепления на р. Белая на участке от створа ул. Бельская до железнодорожного моста в Кировском и Ленинском районах городского округа город Уфа Республики Башкортостан" (Корректировка 2. Вторая очередь.) II этап	88,53	113 021,6	Берегоукрепительные мероприятия, протяженностью 950 м
Минсельхоз России			
Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	98,3	343 862,8	Реконструкция дамб обвалования
Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	89,7	233 600,0	Реконструкция ГТС магистрального канала

Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	93,2	167 300,0	Реконструкция водораспределительных узлов на магистральном канале
Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	51,4	588 811,2	Строительство участков магистрального канала

По направлению НИОКР:

Наименование НИОКР, исполнитель (для переходящих работ прошлых лет) ⁽¹⁾	Стоимость работ ⁽²⁾ в 2020 году, тыс. рублей	Плановый уровень практической реализации ⁽³⁾	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2020 году
Росводресурсы			
Исследование причин истощения Аграханского залива Каспийского моря и подготовка научно-обоснованных рекомендаций по восстановлению его естественного водообмена.	3 300,0	Отчет	Научно-обоснованные рекомендации по восстановлению естественного водообмена Аграханского залива Каспийского моря
Исследование условий и факторов, влияющих на существенное изменение морфометрических и гидрологических особенностей русла реки Терек. Подготовка научно-обоснованных рекомендаций по комплексу защитных и руслоформирующих мероприятий в низовьях реки Терек	5 308,5	Отчет	План наиболее экономически эффективного, экологически безопасного комплекса мероприятий, позволяющего снизить ежегодные эксплуатационные расходы на берегозащитные сооружения, ограничить площадь зоны возможного затопления, минимизировать риски освоения прилегающих территорий
Исследование аккумулярующей способности Ивинского разлива, ее влияние на режим сработки Верхне-Свирского водохранилища и разработка научно обоснованных рекомендаций по оптимизации режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территорию	800,0	Отчет	Технический отчет, включая научно обоснованные рекомендации по оптимизации режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территорию

По направлению «прочие нужды»:

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд⁽¹⁾	Стоимость плановых работ⁽²⁾ в 2020 году, тыс. рублей	Основание⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия⁽⁴⁾ в 2020 году (в натуральных показателях)
Минприроды России Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов	37 500,0	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»	1. Модернизация, контентное наполнение и продвижение интернет-сайта «Водная энциклопедия». 2. Информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов в 2019-2020 годах.

<p>Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</p>	<p>28 431,6</p>	<p>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»</p>	<p>1. Разработка долгосрочного прогноза изменения водных ресурсов для целей обеспечения устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса бассейна реки Дон.</p>
<p>Росводресурсы</p>			
<p>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)</p>	<p>1 483 901,4</p>	<p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»</p>	<p>В 2020 году планируется проведение работ на 123 объекте капитального ремонта ГТС, из них 71 объект планируется завершить</p>
<p>Мероприятия на проведение капитального ремонта ГТС (федеральной собственности, а также</p>	<p>385 833,7</p>	<p>ФЦП «Развитие водохозяйственно</p>	<p>В 2020 году планируется проведение работ на 15 объектах капитального ремонта ГТС, из них 7</p>

недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам)		го комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»	объект планируется завершить
Росгидромет			
Выполнение мероприятий по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети	35 198,4	Восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети, обновление парка штатного оборудования пунктов гидрологических наблюдений	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.
Выполнение мероприятий по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	58 664,0	Техническое переоснащение и восстановление существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	Повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод
Росрыболовство			
Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амура, в том числе:	216 423,3	Распоряжение Росрыболовства	Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, в том числе по расчистке обмелевших водотоков (каналов) нерестовых массивов для более раннего залития паводковыми водами, беспрепятственного захода производителей и эффективного развития кормовых организмов для личинок и молоди рыб и улучшения условий воспроизводства рыбных запасов на естественных нерестилищах
<i>Краснодарский край</i>	<i>197 174,7</i>		<i>800,97 тыс. куб. м</i>

<i>Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта.</i>			
Хабаровский край <i>Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта; удаление водных растений из водного объекта; создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водного объекта.</i>	5 181,1		29,21 тыс. куб. м
Еврейская автономная область <i>Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта; создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния протоки Новгородской, Владимировского осетрового рыбоводного завода, ЕАО</i>	884,0		2,74 к в. м
Волгоградская область <i>Расчистка и дноуглубление водного тракта до Цимлянского рыбоводного завода пос. Приморский Волгоградской области и проведения рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах Волгоградской области, в том числе расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания и наносов песка</i>	13 183,5		45,9 куб. м

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

_____ **С.Н. Ястребов**