

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 19 ноября 2014 г. N 1224

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В ФЕДЕРАЛЬНУЮ ЦЕЛЕВУЮ ПРОГРАММУ "РАЗВИТИЕ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В 2012 - 2020 ГОДАХ"

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые [изменения](#), которые вносятся в федеральную целевую [программу](#) "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. N 350 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 18, ст. 2219; N 50, ст. 7063; 2013, N 2, ст. 102; N 49, ст. 6444).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 ноября 2014 г. N 1224

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ФЕДЕРАЛЬНУЮ ЦЕЛЕВУЮ ПРОГРАММУ "РАЗВИТИЕ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В 2012 - 2020 ГОДАХ"

1. В [паспорте](#):
 - а) в [позиции](#), касающейся важнейших целевых показателей и индикаторов Программы:
 - в [абзаце первом](#) цифры "6,3" заменить цифрами "5,2";
 - в [абзаце втором](#) цифры "45,2" заменить цифрами "61";
 - в [абзаце третьем](#) слова "85 процентов" заменить словами "84,2 процента";
 - в [абзаце четвертом](#) цифры "92,3" заменить цифрами "89,6";
 - в [абзаце пятом](#) слова "3347 единиц" заменить словами "3002 единицы";
 - в [абзаце шестом](#) слова "83,8 процентов" заменить словами "78,1 процента";

в абзаце седьмом слова "73 единицы" заменить словами "65 единиц";

в абзаце восьмом цифры "1763,9" заменить цифрами "1451,6";

в абзаце девятом цифры "225" заменить цифрами "199";

в абзаце десятом цифры "4010" заменить цифрами "3440";

в абзаце одиннадцатом слова "2265 единиц" заменить словами "2031 единица";

б) **позицию**, касающуюся объема и источников финансирования Программы, изложить в следующей редакции:

"объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 435,8 млрд. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета - 241,5 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям - 29,7 млрд. рублей;

за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации - 86,9 млрд. рублей;

за счет средств внебюджетных источников - 107,4 млрд. рублей".

2. В **абзаце тридцать пятом раздела I** слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ".

3. В **разделе III**:

а) в **абзаце восьмом** цифры "73" заменить цифрами "65";

б) в **абзаце восемнадцатом** цифры "225" заменить цифрами "199";

в) в **абзаце двадцать четвертом** цифры "1763,9" заменить цифрами "1451,6";

г) в **абзаце двадцать восьмом** слова "2265 гидротехнических сооружений" заменить словами "2031 гидротехнического сооружения";

д) в **абзаце тридцать четвертом** слова "2447 единиц" заменить словами "2102 единицы";

е) в **абзаце сорок первом** слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ".

4. **Абзац девятый раздела IV** изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования мероприятий Программы в ценах соответствующих лет составляет 435,8 млрд. рублей, в том числе средства федерального бюджета - 241,5 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям - 29,7 млрд. рублей, средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов - 86,9 млрд. рублей, средства внебюджетных источников - 107,4 млрд. рублей."

5. В **разделе V**:

а) в абзаце тридцать четвертом слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ";

б) абзац сорок пятый изложить в следующей редакции:

"В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, капитальные вложения в строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, и техническое перевооружение объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации (включая разработку проектной документации, приобретение прав на использование типовой проектной документации, информация о которой включена в реестр типовой проектной документации, проведение инженерных изысканий, в том числе проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также проведение проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства) и (или) приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Российской Федерации могут осуществляться посредством предоставления субсидий федеральным бюджетным учреждениям."

6. В разделе VI:

а) в абзаце втором цифру "6" заменить цифрами "5,2", слова "85 процентов" заменить словами "84,2 процента";

б) в абзаце четвертом слова "73 единицы" заменить словами "65 единиц";

в) в абзаце пятом цифры "1,8" заменить цифрами "1,5";

г) в абзаце шестом цифры "225" заменить цифрами "199";

д) в абзаце седьмом цифру "4" заменить цифрами "3,5";

е) в абзаце восьмом цифры "2,3" заменить цифрой "2";

ж) в абзаце девятом цифры "3,3" заменить цифрой "3".

7. Приложение N 1 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 19 ноября 2014 г. N 1224)

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ
РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В 2012 - 2020 ГОДАХ" <*>

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. человек	0,3	5,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,8	0,6	0,8	0,9	1
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	88,6	сокращение в 1,5 раза	88,6	87,7	86,9	85	83	70	67	64	61

Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процентов	64,9	увеличение на 19 процентов	68,3	70,1	71,9	73,7	78,2	80,4	80	81,8	84,2
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	5,7	увеличение в 5 раз	17,6	23,5	29,4	34,8	40,2	55,2	64,8	76,1	89,6
Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях	процентов	5	увеличение в 11 раз	7	7,8	7,8	10,6	20,2	46,8	58,4	69,9	78,1

Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	единиц	-	65	4	5	2	3	3	8	8	9	23
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	километров	26	3440	-	-	220	250	270	650	650	700	700
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	90	1451,6	31,5	184,4	70,6	82,3	82,8	220	225	225	330
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	160	2031	165	165	148	130	163	315	315	315	315
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	225	3002	90	27	23	400	380	597	552	451	482

Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам	единиц	-	199	-	-	19	18	22	35	35	35	35
--	--------	---	-----	---	---	----	----	----	----	----	----	----

<*> Корректировка целевых индикаторов и их значений может быть проведена в установленном порядке при изменении бюджетного финансирования Программы."

8. [Приложения N 3](#) и [4](#) к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение N 3
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 19 ноября 2014 г. N 1224)

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ В 2012 - 2020 ГОДАХ" В ЧАСТИ ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАЗРАБОТОК, ВЫПОЛНЯЕМЫХ
ПО ДОГОВОРАМ НА ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,

ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ,
И ПРОЧИХ НУЖД

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

I. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

Научные исследования, направленные на изучение проблем использования и охраны водных объектов Российской Федерации (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")	476,5	59,5	52	54	37,2	42,8	52	56	60	63	оценка и прогноз изменений состояния водных объектов (их ресурсов), в том числе количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов, а также режима использования водоохранных зон Российской Федерации в границах бассейновых округов с учетом особенностей режима водных объектов, их физико-географических, морфометрических и других особенностей. Выработка мероприятий, направленных на: сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты; восстановление и экологическую реабилитацию
---	-------	------	----	----	------	------	----	----	----	----	---

													водных объектов. Оценка и прогноз изменений использования водных объектов, в том числе водопотребления и сброса сточных вод в водные объекты. Выработка мероприятий, направленных на: ликвидацию локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации; повышение рациональности использования водных ресурсов. Методы оперативного гидрологического прогноза на современной информационной и технологической основе, гарантирующей заблаговременность и достоверность прогнозов, обеспечивающих водными ресурсами устойчивое функционирование отраслей экономики, населения питьевой водой в достаточном количестве и нормативного качества
Научные исследования в области правового обеспечения и	586,7	53	70	55,9	43,8	58,6	71,7	75,1	77,4	81,2			анализ правоприменительной практики и разработка

государственного управления,
экономики водопользования,
международных отношений
(государственный заказчик -
Минприроды России
(федеральное государственное
бюджетное учреждение
"Информационно-аналитический
центр развития
водохозяйственного комплекса")

проектов законодательных и
нормативных правовых актов,
направленных на
совершенствование правового
регулирующего в сфере водных
отношений в Российской
Федерации, методическое
обеспечение внедрения
экономических механизмов
стимулирования
рационального
водопользования,
базирующихся на применении
принципов наилучших
существующих технологий,
современных национальных
стандартов и сводах правил в
сфере водного хозяйства,
разработка предложений по
формированию рынка воды,
научно-методическое
обеспечение решения
информационно-
аналитических задач в рамках
ведения государственного
водного реестра, анализ
состояния международной
правовой базы, подготовка
предложений по
совершенствованию
международной правовой
базы совместного
использования и охраны
трансграничных водных

												объектов, рекомендации по взаимодействию Российской Федерации с государствами, расположенными в вододефицитных трансграничных бассейнах водных объектов, анализ механизмов международных рынков воды в связи с инициированием проектов переброски стока, обоснование принципов справедливого вододелия на трансграничных водных объектах с учетом национальных интересов Российской Федерации
Научные исследования интегрированного управления использованием и охраной водных объектов (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")	351,3	46	30	27,9	33,5	35,9	43	44	45	46	методы управления водохозяйственными системами, обеспечивающие требуемый уровень надежности водоснабжения, минимизацию экологических последствий, рациональное использование водных ресурсов отраслями экономики (питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения, промышленность, энергетика, транспорт, сельское и рыбное хозяйство, рекреация и др.), в том числе посредством	

												научно-методических рекомендаций по разработке правил использования водохранилищ комплексного назначения, обеспечивающих комплексное оптимальное использование водных ресурсов и технических возможностей водохозяйственных систем
Научные исследования проблем качества вод и разработка нормативов допустимого воздействия на водные объекты (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")	397,8	61,5	40	32,6	38,2	38,5	46	47	47	47	47	нормативно-методическое обеспечение решения задач управления водохозяйственными системами в целях обеспечения качества вод и сохранения экологических систем, достижения целевых показателей качества вод, установленных с учетом подходов к решению медико-экологических факторов неконтролируемых источников загрязнения, возможных изменений климата, научно-методическое обеспечение решения задач определения нормативов допустимого воздействия на водные объекты, позволяющее выполнять комплексную экологическую оценку состояния водных

												объектов и исчислять обоснованные значения нормативов допустимого воздействия на водные объекты
Научные исследования в области предотвращения негативного воздействия вод (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")	228,9	20	20	14	22,3	24,4	30	31,5	32,5	34,2	выявление основных видов рисков, связанных с водным фактором, для функционирования отраслей экономики и обеспечения безопасности населения на территории Российской Федерации, методы количественной оценки рисков возникновения экстремальных гидрологических событий и связанных с ними негативных последствий (наводнения, включая зимние, затяжные маловодья и др.) для принятия управленческих решений, направленных на их минимизацию	
Научные исследования, направленные на решение региональных водохозяйственных проблем (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение	751,8	20	50,2	50,6	76,1	85,3	107,7	114,2	119	128,7	оценка водопользования и состояния водных ресурсов на наиболее сложных водохозяйственных участках, региональные модели функционирования водохозяйственных систем на проблемных участках и научно	

"Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")

обоснованные рекомендации по мероприятиям и проектным решениям, обеспечивающим их устойчивое функционирование

Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)

110 12,5 12,6 12,4 12,3 12,4 12,6 12 11,6 11,6

научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий и проектным решениям, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации

Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по обеспечению качества водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)

70 2,5 8,5 9,5 8,6 7,5 8,5 8,5 8 8,4

региональные оценки качества вод и механизмов их формирования и научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий для обеспечения качества водных ресурсов на основных проблемных водохозяйственных участках

Научные исследования,

45 3,5 4,5 5 5,5 5,5 5 5 5,5 5,5

оценка состояния водных

направленные на изучение трансграничных водных объектов и выполнение обязательств по международным конвенциям и межправительственным соглашениям (государственный заказчик - Росводресурсы)

ресурсов и практики водопользования, подготовка рекомендаций по предотвращению негативного воздействия вод на всех трансграничных водных объектах, совершенствованию механизмов водodelения и совместного использования и охраны водных объектов

Научные исследования, направленные на сохранение водности рек и создание водохранилищ и водохозяйственных систем для эффективного удовлетворения социально-экономических потребностей в водных ресурсах (государственный заказчик - Росводресурсы)

88,5 2,5 8,7 7,5 9,5 11,5 12,5 13,5 10,5 12,3

региональные научно-методические разработки по основным водохозяйственным участкам, требующим создания регулирующих емкостей для решения задач гарантированного водообеспечения населения и объектов экономики

Научные исследования, направленные на изучение и составление прогнозов состояния водных ресурсов, их перспективного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)

75 5 9,5 8 8,5 9,5 8,5 5,2 8,3 12,5

региональные оценки состояния водных ресурсов и разработка научно обоснованных предложений по перспективному водопользованию с учетом схем территориального планирования

Научные исследования, направленные на совершенствование

15,5 - - - 2,5 2,9 2,3 2,5 2,6 2,7

научно обоснованные предложения по изменению и дифференциации ставок платы

экономических механизмов
водопользования
(государственный заказчик -
Росводресурсы)

за пользование водными
объектами, разработка
методов экономического
стимулирования населения и
экономики к рационализации
водопользования

Научные исследования,
направленные на изучение
водного режима и русловых
процессов водных объектов
(государственный заказчик -
Росводресурсы)

55 3,5 7,2 7,1 5,6 7,4 7,5 7 6,1 3,6

комплекс научно-
методических рекомендаций
по прогнозированию
деформаций русел рек,
обоснование инженерных
методов его регулирования,
оценка влияния изменений
водного режима на русловые
процессы и состояние донных
отложений, включая посадку
уровней в нижних бьефах
гидротехнических сооружений

Научные исследования,
направленные на изучение
антропогенного воздействия и
экзогенных процессов на
гидрологический режим водных
объектов и безопасность
населенных пунктов
(государственный заказчик -
Росводресурсы)

30 5,5 6 7,5 5,5 - - 3 2,5 -

обобщение по территории
Российской Федерации
характеристик антропогенного
изменения состояния
водосборов (сведение лесов,
урбанизация,
сельскохозяйственное
использование земель) и
развития экзогенных
процессов (оползни, сели,
эрозия), методика учета
влияния этих факторов на
изменение гидрологического
режима водных объектов и

												оценки безопасности населенных пунктов (затопление, подтопление, заболачивание территорий и др.)
Научные исследования, направленные на совершенствование системы мониторинга водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	20	-	-	-	2	3,3	3,1	3,3	4,9	3,4	научно-методическое обеспечение развития системы государственного мониторинга водных объектов	
Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических наблюдений (государственный заказчик - Росгидромет)	18,7	6,3	6,5	5,9	-	-	-	-	-	-	концепция развития сети гидрологических наблюдений для удовлетворения потребностей экономики и охраны водных объектов в соответствии с задачами Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года	
Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования (государственный заказчик - Росгидромет)	218,7	19,7	19	17	22,8	26	28,4	27,1	28,7	30	комплекс методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, методов и технологий гидрологических расчетов и прогнозов, в том числе опасных гидрологических явлений, притока воды в водохранилища, характеристик почвенного и снежного покрова, ледовых	

												явлений
Исследования гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	82,9	9,8	10,1	9	6,1	7	9,6	10	10,5	10,8		оценка водообеспеченности территории Российской Федерации на период до 2020 года с учетом изменений климата с целью обеспечения планирования мероприятий, направленных на обеспечение безопасности хозяйственной деятельности и сохранение водных биоресурсов, а также снижения негативных последствий вредного воздействия вод
Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	53,5	2,4	2,5	2,4	5,2	6,1	8,1	8,4	8,9	9,5		комплекс методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши
Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	164,5	11,8	12,3	11	14,2	15,9	21,3	25,2	26,1	26,7		базы данных о водных ресурсах страны, гидрологическом режиме и качестве вод, автоматизированные технологии подготовки и предоставления потребителям справочно-информационной продукции
Всего по разделу I	3840,3	345	369,6	337,3	359,4	400,5	477,8	498,5	515,1	537,1		

в том числе:

Минприроды России	2793	260	262,2	235	251,1	285,5	350,4	367,8	380,9	400,1
Росводресурсы	509	35	57	57	60	60	60	60	60	60
Росгидромет	538,3	50	50,4	45,3	48,3	55	67,4	70,7	74,2	77

II. Прочие нужды

Мероприятия текущего характера, выполняемые Росводресурсами (государственный заказчик - Росводресурсы), - всего	12914,3	1181,3	529,5	665,8	1301,3	1761,7	1779,5	1837,6	1896,8	1960,8
---	---------	--------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

в том числе:

природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем , утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. N 2054-р) (государственный заказчик - Росводресурсы)	5683,8	60	150	129,2	401	812,8	958,4	1006,3	1056,6	1109,5	экологическая реабилитация водных объектов, улучшение состояния водных экологических систем, повышение качества воды в водных объектах
капитальный ремонт гидротехнических сооружений федеральной собственности, а также недвижимого имущества,	3277,4	339,5	267,5	336,6	450	483,8	350	350	350	350	обеспечение безопасности и функциональной надежности гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящихся в ведении

находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам (государственный заказчик - Росводресурсы)												Росводресурсов, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на гидротехнических сооружениях
приобретение основных средств в целях обеспечения выполнения функций федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	3953,1	781,8	112	200	450,3	465,1	471,1	481,3	490,2	501,3		обеспечение безопасной эксплуатации имущественного комплекса гидротехнических сооружений федеральных государственных учреждений Росводресурсов
Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амура (государственный заказчик - Росрыболовство)	4310,6	322,3	299,6	292,5	323,8	563,4	700	649	602	558		формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов
Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	5698,3	508	830,4	473,9	600,5	383	673,4	707,1	742,4	779,6		повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий для установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов,

												сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений
Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов (государственный заказчик - Росгидромет)	3242,7	672,8	-	-	159,3	397	566,7	500,8	287,1	659		повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод
Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов (государственный заказчик - Росгидромет)	1683	346,6	-	-	100,7	198,3	292	258	147,9	339,5		выявление случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
Мероприятия текущего характера, реализуемые в субъектах Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета), - всего	50595,9	2176	2065,8	1686,7	2829,3	3632,3	8885,2	9345,8	9737,5	10237,3		
в том числе:												
субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных	33474,2	2176	1964,5	1292,6	1931,1	2030	5566,2	5859,5	6166,5	6487,8		приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущербов от негативного воздействия вод

гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)												
софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы)	17121,7	-	101,3	394,1	898,2	1602,3	3319	3486,3	3571	3749,5	экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, в том числе малых рек, а также улучшение состояния водных экосистем, в том числе повышение качества воды в водных объектах	
Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения (государственный заказчик - Минприроды России) (субсидирование процентных ставок по кредитам)	14950,5	216	566,3	862,9	1276,8	1519,1	2813,6	3068,7	2550,2	2076,9	строительство и модернизация крупных и средних объектов комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-исследовательского водоснабжения, сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	
Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	2764,7	463,7	827,7	492,6	26	26	336,3	198,6	173,1	220,7	повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов	

в том числе:

ведение государственного водного реестра и Российского регистра гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	418,6	28,2	27,7	25	26	26	66,3	69,6	73,1	76,7	совершенствование системы государственных информационных ресурсов в области использования и охраны водных объектов и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений
разработка схем комплексного использования и охраны водных объектов, нормативов допустимого воздействия на водные объекты, правил использования водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	2291,1	425,5	755	467,6	-	-	270	129	100	144	формирование эффективного инструментария государственного управления в целях обеспечения комплексного использования водных объектов, восстановления водных экологических систем, снижения негативного воздействия вод
из них											
разработка нормативов допустимого воздействия, схем комплексного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	1013,3	215	79,2	76,1	-	-	270	129	100	144	сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты, формирование и применение нормативов допустимого воздействия в системе нормирования воздействия на окружающую природную среду, обеспечение комплексного использования водных ресурсов, включая гарантированное обеспечение перспективных потребностей

												населения и объектов экономики, сокращение антропогенного воздействия на водные объекты, предотвращение негативного воздействия вод
Разработка правил использования 343 водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы)	1277,8	210,5	675,8	391,5	-	-	-	-	-	-	-	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса
Разработка аналитической информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	55	10	45	-	-	-	-	-	-	-	-	повышение качества и обеспечение доступности данных о состоянии водных объектов (гидрологическая и гидрохимическая характеристика состояния водных объектов)
Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение	1228,3	120	112,7	99,4	106,2	94,8	162,1	169,5	177,4	186,2		рационализация использования воды населением в хозяйственно-бытовых целях, сокращение антропогенного воздействия на водные объекты и улучшение состояния водных объектов, укрепление в общественном сознании принципов бережного

"Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")

отношения к воде и водным экосистемам и рационального использования водных ресурсов, повышение уровня информированности населения об основных направлениях развития водохозяйственного комплекса, в том числе по вопросам использования и охраны водных объектов, создание условий для привлечения населения и общественности к решению вопросов использования и охраны водных объектов

Управление реализацией Программы, информационное и аналитическое сопровождение (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")

1552,9 148 157 130,2 138,7 117,4 201,5 211,3 221,3 227,5

обеспечение эффективности реализации Программы, в том числе мониторинг реализации мероприятий, оценка достижения целевых показателей, корректировка системы программных мероприятий (при необходимости)

Разработка единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (государственный заказчик -

309 150 159 - - - - - - -

повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов за счет улучшения информационного

Минприроды России)

обеспечения при принятии
управленческих решений

Всего по разделу II	99250,2	6304,7	5548	4704	6862,6	8693	16410,3	16946,4	16535,7	17245,5
в том числе:										
Минприроды России	18040,7	634	995	1092,5	1521,7	1731,3	3177,2	3449,5	2948,9	2490,6
Росводресурсы	66274,9	3821	3423	2845,1	4156,6	5420	11001	11382	11807,4	12418,8
Росрыболовство	4310,6	322,3	299,6	292,5	323,8	563,4	700	649	602	558
Росгидромет	10624	1527,4	830,4	473,9	860,5	978,3	1532,1	1465,9	1177,4	1778,1

Приложение N 4
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 19 ноября 2014 г. N 1224)

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В 2012 - 2020 ГОДАХ" В ЧАСТИ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирова ния/источн ики финансовог о обеспечени я учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализа ции	Мощност ь объекта	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
I. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности														
1. Росводресурсы (гарантированное водообеспечение)														

Всего	средства федерально го бюджета	13480	554,1	1095,4	1140,5	1911,7	848,6	1422	2200	2200	2107,7		
-------	--------------------------------------	-------	-------	--------	--------	--------	-------	------	------	------	--------	--	--

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Западно-Каспийское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан

1.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	средства федерально го бюджета/б юджетные инвестиции	1264,8	202	365,4	302,9	394,5	-	-	-	-	-	2015 год	50
----	---	--	--------	-----	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	-------------	----

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Запкасводхоз", Республика Дагестан, г. Махачкала

2.	Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерально го бюджета/су бсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	682,3	50	302	181,1	149,2	-	-	-	-	-	2015 год	14865
----	---	--	-------	----	-----	-------	-------	---	---	---	---	---	-------------	-------

3.	Защита от паводковых вод входного оголовка акведука на узле гидротехнических	средства федерально го бюджета/б	9,8	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	161
----	--	--	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------	-----

	сооружений Самур-Дербентского канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан	юджетные инвестиции													
4.	Защита водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	61,6	61,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	333,3	
5.	Строительство производственной базы федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Запкаспводхоз" в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	26,7	-	-	-	2	24,7	-	-	-	-	2016 год	1	
6.	Строительство производственной базы федерального	средства федерального	10	-	-	-	1,8	8,2	-	-	-	-	2016 год	1	

государственного бюджета/субсидии на бюджетного учреждения по осуществлению водному хозяйству "Запкасводхоз" в г. Махачкала Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации берегозащитных сооружений и мониторинга прибрежной полосы Каспийского моря в Республике Дагестан

7.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	1318,2	146,4	193,5	200	621,8	156,5	-	-	-	-	2016 год	36,2
----	--	--	--------	-------	-------	-----	-------	-------	---	---	---	---	----------	------

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Сорочинского водохранилища", г. Сорочинск, Оренбургская область

8.	Строительство второй очереди Сорочинского водохранилища на р. Самара Оренбургской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	611,5	-	-	-	6	6	119,9	119,9	119,9	239,8	2020 год	1
----	---	--	-------	---	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------	----------	---

работы)		капитальны х вложений <*>	Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан											
9.	Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г. Казани, Республика Татарстан	средства федерально го бюджета/б юджетные инвестиции	93,1	31	62,1	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1
10.	Реконструкция производственной базы федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Средволгаводхоз" в г. Чистополь, Республика Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерально го бюджета/су бсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	43	-	-	-	3	40	-	-	-	-	2016 год	1
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища", пос. Энергетик, Новоорский район, Оренбургская область														
11.	Строительство гидрохимической лаборатории федерального государственного бюджетного	средства федерально го бюджета/су бсидии на осуществле	7,6	-	-	-	0,3	7,3	-	-	-	-	2016 год	1

учреждения
"Управление
эксплуатации
Ириклинского
водохранилища",
Оренбургская область
(в том числе
проектные и
изыскательские
работы)

ние
капитальны
х вложений
<*>

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар

12.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта	средства федерально го бюджета/субсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	749,9	48,9	154,8	221,1	325,1	-	-	-	-	-	2015 год	1
13.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов	средства федерально го бюджета/субсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	1588,6	-	-	10	104	124,6	352,7	375	300	322,3	2020 год	1

Краснодарского
водохранилища,
Краснодарский край и
Республика Адыгея.
Сооружения
инженерных защит (в
том числе проектные и
изыскательские
работы)

бсидии на
осуществле
ние
капитальны
х вложений
<*>

14.	Строительство лабораторного корпуса федерального государственного бюджетного учреждения "Краснодарское водохранилище", Краснодарский край (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерально го бюджета/су бсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	46,5	-	-	-	2,5	22	22	-	-	-	2017 год	1
-----	--	---	------	---	---	---	-----	----	----	---	---	---	-------------	---

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кубанский центр мониторинга водных объектов", г. Краснодар

15.	Строительство производственной базы федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанский центр	средства федерально го бюджета/су бсидии на осуществле ние	90,5	-	-	-	12,5	78	-	-	-	-	2016 год	1
-----	--	--	------	---	---	---	------	----	---	---	---	---	-------------	---

	мониторинга водных объектов", пос. Белозерный, г. Краснодар (в том числе проектные и изыскательские работы)	капитальны х вложений <*>													
16.	Строительство производственной базы федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанский центр мониторинга водных объектов" в г. Ставрополе (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерально го бюджета/су бсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	39,8	-	-	-	5,8	34	-	-	-	-	2016 год	1	

Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохранилищ Челябинской области, г. Челябинск

17.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область (в том числе проектные и	средства федерально го бюджета/су бсидии на осуществле ние капитальны х вложений	1494	2,1	-	200	150	189,5	476,2	476,2	-	-	2018 год	21,04
-----	---	--	------	-----	---	-----	-----	-------	-------	-------	---	---	-------------	-------

государственного
бюджетного
учреждения
"Управление
эксплуатации
Белгородского
водохранилища",
Белгородская обл.,
Шебекинский р-н, пос.
Маслова Пристань, ул.
Зеленая, 22

бсидии на
осуществле
ние
капитальны
х вложений
<*>

Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Горьковского водохранилища", г. Кострома

21.	Производственная база федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Горьковского водохранилища", Малый переулоч, 14, г. Кострома (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерально го бюджета/су бсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	18,7	-	-	-	1,7	17	-	-	-	-	2016 год	1
-----	--	---	------	---	---	---	-----	----	---	---	---	---	-------------	---

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", г. Пенза

22.	Реконструкция водосбросного	средства федерально	397,9	-	-	-	-	-	13,5	4,4	250	130	2020 год	7
-----	--------------------------------	------------------------	-------	---	---	---	---	---	------	-----	-----	-----	-------------	---

сооружения бетонной
плотины Сурского
гидроузла, Пензенская
область (в том числе
проектные и
изыскательские
работы) го
бюджета/су
бсидии на
осуществле
ние
капитальны
х вложений
<*>

Зона деятельности Невско-Ладожского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Новгородводхоз", г. Великий Новгород

23.	Строительство производственной базы федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Новгородводхоз" (гараж), г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41	средства федерально го бюджета/б юджетные инвестиции	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	200
-----	--	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------	-----

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Псковводхоз", г. Псков

24.	Производственная база федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Псковводхоз", Сланцевский район,	средства федерально го бюджета/су бсидии на осуществле ние капитальны	6,8	-	-	-	1,8	5	-	-	-	-	2016 год	1
-----	---	--	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	-------------	---

Ленинградская область (в том числе проектные и изыскательские работы) х вложений <*>

Зона деятельности Камского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Камского и Воткинского водохранилищ "Камводэксплуатация", г. Пермь

25.	Строительство производственно-лабораторного корпуса федерального государственного бюджетного учреждения по эксплуатации Камского и Воткинского водохранилищ "Камводэксплуатация" в г. Пермь, ул. Берег Камы, 37а, для Пермского участка (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	123,8	-	-	-	2	1,8	40	40	40	-	2019 год	1
-----	---	--	-------	---	---	---	---	-----	----	----	----	---	----------	---

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Богучанского водохранилища", г. Кодинск, Красноярский край

26.	Богучанская ГЭС на реке Ангара, этап	средства федерального бюджета	552,8	-	-	-	100	100	150	202,8	-	-	2018 год	1977,9
-----	--------------------------------------	-------------------------------	-------	---	---	---	-----	-----	-----	-------	---	---	----------	--------

"Водоохранилище и охрана окружающей среды. База службы эксплуатации Богучанского водохранилища". 4 этап, Кежемский район, Красноярский край (в том числе проектные и изыскательские работы)

го бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>

Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва

27.	Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Верхневолжском водохранилище в пос. Пено Тверской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерально го бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	17,6	-	-	-	1	0,5	9	7,1	-	-	2018 год	1
28.	Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Вышневолоцком водохранилище в г.	средства федерально го бюджета/субсидии на осуществле	17,6	-	-	-	1	0,5	9	7,1	-	-	2018 год	1

	Вышний Волочек Тверской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	ние капитальны х вложений <*>													
29.	Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Иваньковском водохранилище в г. Конаково Тверской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерально го бюджета/су бсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	17,6	-	-	-	1	0,5	9	7,1	-	-	2018 год	1	
30.	Реконструкция здания бассейновой гидрохимической лаборатории в г. Долгопрудный Московской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерально го бюджета/су бсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	31,6	-	-	-	1,5	1,4	15	13,7	-	-	2018 год	1	
31.	Строительство лабораторно- производственного здания Рязанской гидрохимической	средства федерально го бюджета/су бсидии на	21,5	-	-	-	1,2	0,6	9,5	10,2	-	-	2018 год	1	

	лаборатории в г. Рязани (в том числе проектные и изыскательские работы)	осуществление капитальных вложений <*>										
32.	Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водообеспечение (строительство, реконструкция гидротехнических сооружений водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи) (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции /субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	3893,7	-	-	-	-	-	126,2	891,8	1460,1	1415,6

2. Росводресурсы (защита от негативного воздействия вод)

Всего	средства федерального бюджета	20259,4	1026	1536,5	1537,4	1449,3	1710,7	3318,4	3119,3	3225,3	3336,5
-------	-------------------------------	---------	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Западно-Каспийское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан

33.	Берегоукрепительные работы на р. Терек по защите ст. Терская, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	119,2	119,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1110
-----	---	--	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------	------

34.	Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	190	3,9	73,1	50,2	62,8	-	-	-	-	-	2015 год	2,72
-----	--	--	-----	-----	------	------	------	---	---	---	---	---	-------------	------

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Республики Северная Осетия - Алания", г. Владикавказ, Республика Северная Осетия - Алания

35.	Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	51,3	2,4	48,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1709
-----	---	--	------	-----	------	---	---	---	---	---	---	---	-------------	------

38.	Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи	средства федерально го бюджета/б юджетные инвестиции	442,2	3,4	50	194,4	194,4	-	-	-	-	-	2015 год	7900
39.	Берегоукрепительные работы на р. Большой Зеленчук в районе ст. Зеленчукской Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика	средства федерально го бюджета/б юджетные инвестиции	91	91	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	3
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар														
40.	Восстановление продольной (правобережной) дамбы обвалования р. Пшиш инженерной защиты N 11 Краснодарского водохранилища, Краснодарский край	средства федерально го бюджета/б юджетные инвестиции	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	360
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кубанский центр мониторинга водных объектов", г. Краснодар														
41.	Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи,	средства федерально го бюджета/с бсидии на	45	1,6	0,9	42,5	-	-	-	-	-	-	2014 год	0,8

	Краснодарский край	осуществле ние капитальны х вложений <*>													
42.	Защитные сооружения на р. Мзымта в районе рекреационного объекта "Райский уголок" (территория Сочинского национального парка) Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета/субсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	35	1,3	0,7	33	-	-	-	-	-	-	2014 год	700	
43.	Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета/субсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	54,3	1,7	-	52,6	-	-	-	-	-	-	2014 год	500	
44.	Берегоукрепительные работы на р. Большая Лаба в ст. Ахметовской Лабинского района, Краснодарский край (в том числе проектные и	средства федерального бюджета/субсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	47,4	-	-	-	3,4	28	16	-	-	-	2017 год	1,2	

	изыскательские работы)	ние капитальны х вложений <*>													
45.	Берегоукрепительные работы на р. Псекупс в ст. Саратовской, Краснодарский край (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальны х вложений <*>	83,5	-	-	-	3,5	37	43	-	-	-	2017 год	500	
46.	Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50 - 57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальны х вложений <*>	60,9	3,3	1,2	56,4	-	-	-	-	-	-	2014 год	1000	
47.	Строительство берегоукрепительных сооружений для	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальны х вложений <*>	38	2	1	35	-	-	-	-	-	-	2014 год	500	

км от устья и на участках 30,5 - 30,7 км, 31,1 - 31,4 км и 31,8 - 32,0 км, Краснодарский край

капитальны
х вложений
<*>

50.	Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6 - 21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальны х вложений <*>	51,9	2,6	1,1	48,2	-	-	-	-	-	-	2014 год	700
-----	---	---	------	-----	-----	------	---	---	---	---	---	---	-------------	-----

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ульяновская дамба", г. Ульяновск

51.	Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальны	360,3	77,8	191,3	91,2	-	-	-	-	-	-	2014 год	8,2
-----	--	--	-------	------	-------	------	---	---	---	---	---	---	-------------	-----

	Куйбышевском водохранилище у н.п. Полянки Спасского района Республики Татарстан	го бюджета/б юджетные инвестиции													
58.	Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Березовка Чистопольского района Республики Татарстан	средства федерально го бюджета/б юджетные инвестиции	54,9	54,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	700	
59.	Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	средства федерально го бюджета/су бсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	234,6	2,9	95,5	116,5	19,7	-	-	-	-	-	2015 год	2000	
60.	Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадыш	средства федерально	251,6	-	3,3	38,1	95,7	114,5	-	-	-	-	2016 год	1135	

	Мамадышского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	го бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>													
61.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Кзыл Байрак Верхнеуслонского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	98	-	-	-	3	55	40	-	-	-	2017 год	1	
62.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у г. Чистополь Чистопольского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	32,1	-	-	-	2,1	30	-	-	-	-	2016 год	1	
63.	Берегоукрепительные работы у н.п. Камское Устье Камско-	средства федерального го	148	-	-	-	2	69	60	17	-	-	2018 год	1	

	Устьинского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>													
64.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища на восточной окраине г. Лаишево Лаишевского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	153	-	-	-	3	69	60	21	-	-	2018	год	1

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища", п. Ерзовка, Волгоградская область

65.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Колышкино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	13,3	0,5	12,8	-	-	-	-	-	-	-	2013	год	0,2
66.	Берегоукрепление	средства	98,4	56,6	41,8	-	-	-	-	-	-	-	2013		525,7

													год		
	Волгоградского водохранилища в г. Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область	федерально го бюджета/б юджетные инвестиции													
67.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (2-й пусковой комплекс), Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерально го бюджета/субсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	124,4	-	-	1,4	59,6	63,4	-	-	-	-	2016 год	525,46	
68.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (5-й пусковой комплекс), Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерально го бюджета/субсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	53,6	-	-	-	-	-	26,3	27,3	-	-	2018 год	276,18	

69.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (3-й пусковой комплекс), Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	25,4	-	-	-	-	-	-	-	25,4	-	2019 год	177,85
70.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Красноармейское Энгельского района, Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	47,3	-	-	-	1,1	24	22,2	-	-	-	2017 год	500
71.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Кочетное Ровенского района, Саратовская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	194,2	-	-	-	61,1	64,9	68,2	-	-	-	2017 год	1200

работы)	х вложений <*>	Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Саратовского водохранилища, г. Балаково, Саратовская область											
72. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок N 2)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	41,8	2,6	20	17,6	1,6	-	-	-	-	-	2015 год	1000
73. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок N 2)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	68,3	2,4	25	40,9	-	-	-	-	-	-	2014 год	750
74. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в с. Березовая Лука Духовницкого района Саратовской области	средства федерального бюджета/субсидии на осуществле	78,7	-	-	-	3,2	25	50,5	-	-	-	2017 год	750

(в том числе проектные и изыскательские работы) ние капитальны х вложений <*>

Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству Нижне-Обского бассейна "Тюменьрегионводхоз", г. Тюмень

75.	Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	133,1	80,2	52,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	93,2
-----	--	--	-------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	----------	------

Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Верхне-Волжскводхоз", г. Иваново

76.	Реконструкция гидроузла N 4 Тезьянской шлюзовой системы Ивановской области (2-ой этап)	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	15,5	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1
77.	Завершение реконструкции	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	393,9	-	-	7,3	5,2	20,5	172,6	92,7	95,6	-	2019 год	1

Тезьянской
шлюзованной системы
Ивановской области (в
том числе проектные и
изыскательские
работы) го
бюджета/су
бсидии на
осуществле
ние
капитальны
х вложений
<*>

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома

78.	Реконструкция котельной производственной базы ФГУ "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома	средства федерально го бюджета/б юджетные инвестиции	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1
-----	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------	---

Государственное федеральное бюджетное учреждение по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской о

79.	Строительство технической базы Заречного ремонтно- эксплуатационного участка Государственного федерального бюджетного учреждения по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской	средства федерально го бюджета/су бсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	27,5	-	-	-	2,5	25	-	-	-	-	2016 год	1
-----	--	---	------	---	---	---	-----	----	---	---	---	---	-------------	---

	области, с. Михайловское, Воротынский район, Нижегородская область (в том числе проектные и изыскательские работы)														
80.	Строительство технической базы Курмышского ремонтно- эксплуатационного участка Государственного федерального бюджетного учреждения по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, с. Курмыш, Пильнинский район, Нижегородская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерально го бюджета/су бсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	19,8	-	-	-	1,8	18	-	-	-	-	2016 год	1	

81.	Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	16	-	-	1	15	-	-	-	-	-	2015 год	350
-----	--	--	----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----------	-----

Зона деятельности Донского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища", г. Цимлянск, Ростовская

82.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г. Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	291,4	55,7	160	75,7	-	-	-	-	-	-	2014 год	1714
83.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичево и п. Донского Калачаевского района	средства федерального бюджета/субсидии на осуществле	786,6	-	-	10	10	70	310,4	386,2	-	-	2018 год	5900

	сооружения на участке 140 - 143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	федерально го бюджета/б юджетные инвестиции												год	
87.	Строительство берегозащитных сооружений (94 - 97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область	средства федерально го бюджета/су бсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	182	4,2	175,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	2660

Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Двинарегионводхоз", г. Архангельск

88.	Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	средства федерально го бюджета/су бсидии на осуществле ние капитальны х вложений	65,2	2,9	20,8	41,5	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	1475
-----	--	--	------	-----	------	------	---	---	---	---	---	---	---	-------------	------

ПК130+55 до го
 ПК134+70 инженерной бюджета/б
 защиты юджетные
 Янгунаратовской инвестиции
 сельхознизины
 Нижнекамского
 водохранилища,
 Республика
 Башкортостан

Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Камского и Воткинского водохранилищ "Камводэксплуатация", г. Пермь

93.	Строительство причала на Воткинском водохранилище в районе ул. Берег Камы, 37а, для Пермского участка (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерально го бюджета/субсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	4,6	-	-	-	1,1	3,5	-	-	-	-	2016 год	1
94.	Строительство причала на Воткинском водохранилище в г. Чайковский для Чайковского линейного участка (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерально го бюджета/субсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	4,6	-	-	-	-	-	-	1,1	3,5	-	2019 год	1
95.	Строительство	средства	36,1	-	-	-	-	-	-	-	1,1	35	2020	1

причала на Камском водохранилище в п. Ильинский для Ильинского линейного участка (в том числе проектные и изыскательские работы) федерально го бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>

год

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", г. Дивногорск, Красноярский край

96.	Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", Красноярский край	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений <*>	52,9	4	15	33,9	-	-	-	-	-	-	2014	200
													год	

Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления

Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Хабаровск

97.	Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	146	-	2,5	-	143,5	-	-	-	-	-	2015 год	1,5
98.	Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	469,8	-	-	-	9,4	227,8	232,6	-	-	-	2017 год	3
99.	Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870,0 - 872,0 км судового хода)	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	145,3	-	-	5,1	140,2	-	-	-	-	-	2015 год	3
100.	Стабилизация русловых процессов р. Амур у с. Журавлевка Амурской области (656,0 - 658,0 км судового хода)	средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	110	-	-	-	-	-	10	50	50	-	2019 год	1

101.	Стабилизация левого берега протоки Забеловская р. Амур в Еврейской автономной области (75,5 - 73,5 км судового хода)	средства федерально го бюджета/б юджетные инвестиции	150	-	-	-	-	15	67,5	67,5	-	-	2018 год	1
102.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5 - 65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода)	средства федерально го бюджета/б юджетные инвестиции	700	-	-	-	-	70	157,5	157,5	157,5	157,5	2020 год	1

Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Москва

103.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области	средства федерально го бюджета/б юджетные инвестиции	1456,2	1,5	60	134	450	400	410,7	-	-	-	2017 год	7905
------	---	---	--------	-----	----	-----	-----	-----	-------	---	---	---	-------------	------

Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва

104.	Берегоукрепление Вазузского водохранилища в районе поселка	средства федерально го бюджета/су	32,4	-	-	-	32,4	-	-	-	-	-	2015 год	170
------	--	--	------	---	---	---	------	---	---	---	---	---	-------------	-----

	Золотилово Зубцовского района Тверской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	бсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>												
105.	Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на повышение защищенности от негативного воздействия вод (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерально го бюджета/б юджетные инвестиции /субсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	8986,5	-	-	-	-	-	1379,3	2119	2558,2	2930	2020 год	

3. Минсельхоз России (гарантированное водообеспечение)

	Всего	средства федерально го бюджета	15374,7	170,5	450,4	688	1284,9	1274,3	2718,1	3098,9	3076,1	2613,5		
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Министерство мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Республики Дагестан", г. Махач														
106.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и	средства федерально го бюджета	2470	60	266,5	124,9	440	333,6	312	350	300	283	2020 год	110; 60; 58014

сооружений
Коровской
оросительной
системы, Республика
Дагестан

107.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	средства федерально го бюджета	1450	55	128	175	240	163,5	200	168	200	120,5	2020 год	110; 45; 65000
------	---	--------------------------------------	------	----	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-------	-------------	-------------------

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ставропольскому краю"

108.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	средства федерально го бюджета	3566,7	5,5	30,5	173,1	279,1	280	720,7	750	686,4	641,4	2020 год	58
------	--	--------------------------------------	--------	-----	------	-------	-------	-----	-------	-----	-------	-------	-------------	----

109.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	средства федерального бюджета	2900	50	25,4	215	291,4	360	455,2	550	485	468	2020 год	49,2
------	---	-------------------------------	------	----	------	-----	-------	-----	-------	-----	-----	-----	----------	------

110.	Реконструкция Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край	средства федерального бюджета	2730	0	0	0	30	45	600	655	800	600	2020 год	62
------	--	-------------------------------	------	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	----------	----

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Кумских гидроузлов и Чограйского водохранилища", с. Покойное, Ставропольский край

111.	Реконструкция Чограйского водохранилища, Ставропольский край, Республика Калмыкия	средства федерального бюджета	1397	-	-	-	-	46,4	350	400	350	250,6	2020 год	720
------	---	-------------------------------	------	---	---	---	---	------	-----	-----	-----	-------	----------	-----

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области"

112.	Реконструкция водохранилища N 12 на р. Мечетка, Советский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	38,6	-	-	-	2	15,4	21,2	-	-	-	2017 год	19,2
------	--	-------------------------------	------	---	---	---	---	------	------	---	---	---	----------	------

113.	Реконструкция Варфоломеевского водохранилища на реке Малый Узень, Александрово-Гайский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	86	-	-	-	-	-	5	32,7	28,9	19,4	2020 год	26,5
114.	Реконструкция Лебедевского водохранилища на р. Еруслан, Краснокутский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	47	-	-	-	1,5	16,5	21,8	7,2	-	-	2018 год	37
115.	Реконструкция Сулакского водохранилища, Краснопартизанский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	14,3	-	-	-	-	-	0,7	6,8	6,8	-	2019 год	116
116.	Реконструкция	средства	63,5	-	-	-	-	-	1,5	4,4	21,3	36,3	2020	10,95

													год		
	Терновского водохранилища, Энгельсский район, Саратовская область	федерально го бюджета													
117.	Реконструкция Верхнепереконновског о водохранилища на р. Малый Узень, Ершовский район, Саратовская область	средства федерально го бюджета	160	-	-	-	-	-	9,2	37,7	33,6	79,5	2020 год	65,4	
118.	Реконструкция Малоузенского водохранилища на р. Малый Узень, Питерский район, Саратовская область	средства федерально го бюджета	66,4	-	-	-	-	-	1,2	6,4	29,3	29,5	2020 год	18	
119.	Реконструкция Толстовского водохранилища на р. Толстовка, Краснопартизанский район, Саратовская область	средства федерально го бюджета	33,2	-	-	-	0,9	13,9	10,6	7,8	-	-	2018 год	10,7	
120.	Реконструкция водохранилища на р. Еруслан у с. Ахмат, Краснокутский район, Саратовская область	средства федерально го бюджета	162	-	-	-	-	-	4	51	51	56	2020 год	2,5	

121.	Реконструкция Верхнекамышовского водохранилища на р. Камышовка, Дергачевский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	190	-	-	-	-	-	5	71,9	83,8	29,3	2020 год	5,3
------	---	-------------------------------	-----	---	---	---	---	---	---	------	------	------	----------	-----

4. Минсельхоз России (защита от негативного воздействия вод)

Всего	средства федерального бюджета	8598	129,5	463,6	950,8	709,7	993,2	1542,4	1562,4	1340	906,4		
-------	-------------------------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	------	-------	--	--

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Министерство мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Республики Дагестан", г. М Дагестан

122.	Реконструкция Аксайского водохранилища, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1453,9	-	-	-	40	300	300	300	200	313,9	2020 год	62
------	---	-------------------------------	--------	---	---	---	----	-----	-----	-----	-----	-------	----------	----

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Краснодарскому краю"

123.	Реконструкция противопаводковой	средства федерального бюджета	2117	42	82,3	185	197,4	201,8	380,2	437,8	390	200,5	2020 год	168,4
------	---------------------------------	-------------------------------	------	----	------	-----	-------	-------	-------	-------	-----	-------	----------	-------

	системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край	го бюджета												
124.	Реконструкция Варнавинского водохранилища, Крымский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	472	16,8	54,8	140	100	115	45,4	-	-	-	2017 год	174
125.	Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Северский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	425,3	19,1	50,3	120	110	125,9	-	-	-	-	2016 год	111

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Самарской области"

126.	Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область	средства федерального бюджета	101,5	1,5	2	98	-	-	-	-	-	-	2014 год	105
------	---	-------------------------------	-------	-----	---	----	---	---	---	---	---	---	----------	-----

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Северная Осетия - Алания"

127.	Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урсдонского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	243,6	11	45,7	71	27,5	36	52,4	-	-	-	2017 год	15,28
------	--	-------------------------------	-------	----	------	----	------	----	------	---	---	---	----------	-------

128.	Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и	средства федерального бюджета	198,3	11	59,4	80	16,1	31,8	-	-	-	-	2016 год	7
------	---	-------------------------------	-------	----	------	----	------	------	---	---	---	---	----------	---

132.	Реконструкция правобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	87,3	4,2	27,4	55,7	-	-	-	-	-	-	2014 год	7,5
133.	Реконструкция левобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	45,8	2,8	18,3	24,7	-	-	-	-	-	-	2014 год	4
134.	Реконструкция водоприемника (реки) Старая Матросовка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	34	-	-	-	-	-	2	32	-	-	2018 год	31,1
135.	Реконструкция водоприемника (реки) Немонинка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	37	-	-	-	-	-	2,4	34,6	-	-	2018 год	38

136.	Реконструкция и восстановление отдельно расположенных гидротехнических сооружений и проведение берегоукрепительных работ на Первой очереди Большого Ставропольского канала (II этап), районы Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края	средства федерального бюджета	2575	-	-	-	30	45	600	758	750	392	2020 год	156
------	---	-------------------------------	------	---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	----------	-----

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Мордовия"

137.	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	средства федерального бюджета	340	-	-	-	90	90	160	-	-	-	2017 год	1303
------	---	-------------------------------	-----	---	---	---	----	----	-----	---	---	---	----------	------

		5. Росгидромет										2020	1834	
												год		
138.	Строительство, реконструкция (в том числе с элементами реставрации), техническое перевооружение объектов капитального строительства, а также разработка проектной документации и проведение инженерных изысканий, приобретение объектов недвижимого имущества для наблюдательной сети подведомственных учреждений Росгидромета	средства федерально го бюджета/субсидии на осуществле ние капитальны х вложений <*>	9798,1	310,1	1086,4	1065,6 <*>	1229,7	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3		
	Всего по Росводресурсам	средства федерально	33739,4	1580,1	2631,9	2677,9	3361	2559,3	4740,4	5319,3	5425,3	5444,2		

	го бюджета										
Всего по Минсельхозу России	средства федерального бюджета	23972,7	300	914	1638,8	1994,6	2267,5	4260,5	4661,3	4416,1	3519,9
Всего по Росгидромету	средства федерального бюджета	9798,1	310,1	1086,4	1065,6	1229,7	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3
Всего по разделу I	средства федерального бюджета	67510,2	2190,2	4632,3	5382,3	6585,3	5941	10140,1	11198,4	11126,2	10314,4

II. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности

1. Гарантированное водообеспечение

Всего		27088,9	3171,5	3750,7	1175	586,7	1365,3	3121	4299,3	4727	4892,4
	в том числе:										
	средства федерального бюджета	18244,1	2179,8	2729,9	752,7	150	752,2	2185,2	2924,4	3223,7	3346,2
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	8844,8	991,7	1020,8	422,3	436,7	613,1	935,8	1374,9	1503,3	1546,2

		и местных бюджетов		Правительство Вологодской области										
142.	Повышение зимнего уровня Кубенского водохранилища для обеспечения работы Вологодского городского водозабора	всего	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	215,5
		в том числе:												
		средства федерального бюджета	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-		
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,3	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-		
Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления														
Правительство Свердловской области														
143.	Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р. Нейва в г.	всего	418,4	298,7	119,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	99

Алапаевске МО "Город
Алапаевск"
Свердловской области

в том числе:

средства
федерально
го бюджета 248 186,1 61,9 - - - - - - - -

средства
бюджета
субъекта
Российской
Федерации
и местных
бюджетов 170,4 112,6 57,8 - - - - - - - -

Правительство Омской области

144. Строительство
Красногорского
водоподъемного
гидроузла на реке
Иртыш

всего 8229,7 2370 3231,2 1108,2 586,7 933,6 - - - - 2016
год 1

в том числе:

средства
федерально
го бюджета 5310,9 1608 2394,7 708,2 150 450 - - - -

средства
бюджета 2918,8 762 836,5 400 436,7 483,6 - - - -

субъекта
Российской
Федерации
и местных
бюджетов

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

Администрация Краснодарского края

145.	Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г. Новороссийске	всего	255,7	122,1	133,6	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	253
------	---	-------	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	-------------	-----

в том числе:

средства
федерально
го бюджета

195,6	92,8	102,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

средства
бюджета
субъекта
Российской
Федерации
и местных
бюджетов

60,1	29,3	30,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Правительство Республики Дагестан

146.	Строительство руслового	всего	175,3	100	75,3	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	659
------	----------------------------	-------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---	---	-------------	-----

водохранилища на р. Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудахкентского района Республики Дагестан												
		в том числе:										
средства федерального бюджета		159,3	90,9	68,4	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов		16	9,1	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-
147.	Софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи в рамках реализации региональных целевых программ	всего	17485,4	-	14	-	-	431,7	3121	4299,3	4727	4892,4

в том числе:

средства федерально го бюджета	11991,5	-	9,8	-	-	302,2	2185,2	2924,4	3223,7	3346,2
--------------------------------------	---------	---	-----	---	---	-------	--------	--------	--------	--------

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	5493,9	-	4,2	-	-	129,5	935,8	1374,9	1503,3	1546,2
---	--------	---	-----	---	---	-------	-------	--------	--------	--------

2. Защита от негативного воздействия вод

Всего	75277,5	5670,6	6772,7	5235,3	750,5	1450,5	14832,6	12681,6	13119,6	14764,1
-------	---------	--------	--------	--------	-------	--------	---------	---------	---------	---------

в том числе:

средства федерально	52602	3789,9	4881,4	3841,5	503,4	1024	10378	8798,3	9114,9	10270,6
------------------------	-------	--------	--------	--------	-------	------	-------	--------	--------	---------

го бюджета

средства
бюджета
субъекта
Российской
Федерации
и местных
бюджетов

22675,5	1880,7	1891,3	1393,8	247,1	426,5	4454,6	3883,3	4004,7	4493,5
---------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления

Правительство Астраханской области

148.	Берегоукрепление р. Волга в районе пос. Морской в Трусовском районе г. Астрахани	всего	118,8	118,8	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	250
------	--	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	-------------	-----

в том числе:

средства федерально го бюджета	86,1	86,1	-	-	-	-	-	-	-	-
--------------------------------------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	32,7	32,7	-	-	-	-	-	-	-	-
---	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Администрация Волгоградской области

субъекта
Российской
Федерации
и местных
бюджетов

Правительство Республики Татарстан

151.	Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Свяжск Зеленодольского района Республики Татарстан	всего	194,1	194,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	3195
		в том числе:												
		средства федерального бюджета	104,8	104,8	-	-	-	-	-	-	-	-		
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	89,3	89,3	-	-	-	-	-	-	-	-		
152.	Берегоукрепление р. Кама, устья р. Тойма Куйбышевского водохранилища в г.	всего	64,5	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	910

		и местных бюджетов												
154.	Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе г. Болгар Спасского района Республики Татарстан	всего	77	77	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	872
		в том числе:												
		средства федерального бюджета	41,6	41,6	-	-	-	-	-	-	-	-		
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	35,4	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
155.	Берегоукрепительные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Поперечно-Сормовской до проезда между Танковым училищем и ВИКО г. Казань	всего	358,7	314,8	43,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	4776

	в том числе:													
	средства федерально го бюджета	193,7	170	23,7	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	165	144,8	20,2	-	-	-	-	-	-	-			
156.	Берегоукрепительные работы на р. Казанка на участке от моста "Миллениум" до третьей транспортной дамбы, г. Казань	530,7	281,2	249,5	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	2947	
	в том числе:													
	средства федерально го бюджета	286,6	151,9	134,7	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	244,1	129,3	114,8	-	-	-	-	-	-	-			

		федерально го бюджета												
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	161	91	70	-	-	-	-	-	-	-		
162.	Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Спасское Приволжского района Самарской области	всего	276,4	276,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	4000
		в том числе:												
		средства федерально го бюджета	165	165	-	-	-	-	-	-	-	-		
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	111,4	111,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
163.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	всего	113,8	113,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	2170

		Российской Федерации и местных бюджетов				Правительство Саратовской области								
165.	Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б.Садовая	всего	1421,4	580,1	539	71,5	71,5	159,3	-	-	-	-	2016 год	3700
		в том числе:												
		средства федерального бюджета	1004,1	405,6	385,8	50	50	112,7	-	-	-	-		
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	417,3	174,5	153,2	21,5	21,5	46,6	-	-	-	-		
166.	Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе города Маркса	всего	107,4	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	816,4

Саратовской области

в том числе:

средства
федерально
го бюджета 82,7 82,7 - - - - - - - - -

средства
бюджета
субъекта
Российской
Федерации
и местных
бюджетов 24,7 24,7 - - - - - - - - -

Правительство Ульяновской области

167. Гидротехнические сооружения для защиты жилой зоны от ул. Полевой до нефтепричала в г. Сенгилее Ульяновской области всего 51,5 51,5 - - - - - - - - - 2012 год 0,474

в том числе:

средства
федерально
го бюджета 43,5 43,5 - - - - - - - - -

средства
бюджета
субъекта 8 8 - - - - - - - - -

		Российской Федерации и местных бюджетов												
168.	Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г. Новоульяновске Ульяновской области	всего	166,2	90,9	75,3	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	511,73
		в том числе:												
		средства федерального бюджета	139,3	72,3	67	-	-	-	-	-	-	-		
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	26,9	18,6	8,3	-	-	-	-	-	-	-		
Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления														
Правительство Нижегородской области														
169.	Берегоукрепление р. Волга в районе г. Балахна Нижегородской	всего	443,2	138,2	162,8	142,2	-	-	-	-	-	-	2014 год	1254

области (участок N 3 от ул. Набережная до пос. ЦКК (существующее берегоукрепление)		в том числе:											
	средства федерального бюджета	248,4	80	91,2	77,2	-	-	-	-	-	-		
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	194,8	58,2	71,6	65	-	-	-	-	-	-		
170.	Берегоукрепительное сооружение правого берега р. Волга в микрорайоне "Мещерское озеро" между Борским мостом и Речным портом города Нижнего Новгорода (903,25-904,1 км по судовому ходу) 2 очередь	243	44,2	122,6	76,2	-	-	-	-	-	-	2014 год	502,3
	в том числе:												

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Правительство Карачаево-Черкесской Республики

174. Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе станицы Кардоникская, Зеленчукского района, КЧР	всего	160,2	160,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	2555
--	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	------

в том числе:

средства федерального бюджета	126,1	126,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------------------------------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	34,1	34,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Зона деятельности Камского бассейнового водного управления

Правительство Республики Башкортостан

175.	Защитная противопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь	всего	592	72	295,1	224,9	-	-	-	-	-	-	2014 год	3,52
		в том числе:												
		средства федерально го бюджета	300,1	40	190,1	70	-	-	-	-	-	-		
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	291,9	32	105	154,9	-	-	-	-	-	-		

Правительство Удмуртской Республики

176.	Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища. 2 пусковой комплекс. 1 этап	всего	471,2	275	196,2	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1101,36
------	--	-------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---	---	---	-------------	---------

района

в том числе:

средства
федерально
го бюджета 107,5 50,5 57 - - - - - - - -

средства
бюджета
субъекта
Российской
Федерации
и местных
бюджетов 15,3 5 10,3 - - - - - - - -

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

Администрация Краснодарского края

185. Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на реке Псоу в селе Веселое Адлерского района города Сочи (1-я очередь на устьевом участке реки длиной до 4 км) всего 110,9 110,9 - - - - - - - - 2013 год 2820

в том числе:

средства
федерально 85,2 85,2 - - - - - - - -

бюджета
субъекта
Российской
Федерации
и местных
бюджетов

Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления

Правительство Республики Коми

189.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Большая Инта в черте г. Инта, Республика Коми, бассейн р. Печора	всего	27,9	27,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	125
		в том числе:											
		средства федерального бюджета	16,7	16,7	-	-	-	-	-	-	-		
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	11,2	11,2	-	-	-	-	-	-	-		

Правительство Архангельской области

	го бюджета										
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	21,5	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-
192.	Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ	64665	-	3351,8	4062,4	616,7	1236,2	14832,6	12681,6	13119,6	14764,1
	в том числе:										
	средства федерального бюджета	45417,7	-	2566	3026,6	399,5	863,8	10378	8798,3	9114,9	10270,6
	средства бюджета субъекта Российской Федерации	19247,3	-	785,8	1035,8	217,2	372,4	4454,6	3883,3	4004,7	4493,5

	и местных бюджетов										
Всего по разделу II		102366,4	8842,1	10523,4	6410,3	1337,2	2815,8	17953,6	16980,9	17846,6	19656,5
	в том числе:										
	средства федерального бюджета	70846,1	5969,7	7611,3	4594,2	653,4	1776,2	12563,2	11722,7	12338,6	13616,8
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	31520,3	2872,4	2912,1	1816,1	683,8	1039,6	5390,4	5258,2	5508	6039,7
Всего по Программе		169876,6	11032,3	15155,7	11792,6	7922,5	8756,8	28093,7	28179,3	28972,8	29970,9
	в том числе:										
	средства федерального бюджета	138356,3	8159,9	12243,6	9976,5	7238,7	7717,2	22703,3	22921,1	23464,8	23931,2
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	31520,3	2872,4	2912,1	1816,1	683,8	1039,6	5390,4	5258,2	5508	6039,7

<*> Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

<*> Объемы бюджетных ассигнований по объектам капитального строительства в 2014 году приведены без учета неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2013 году, подлежащим к оплате в 2014 году."

9. [Приложения 7 - 9](#) к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение N 7
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 19 ноября 2014 г. N 1224)

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ
ФИНАНСИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В 2012 - 2020 ГОДАХ"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источник финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет - всего	241446,8	14809,6	18161,2	15017,8	14460,7	16810,7	39591,4	40366	40515,6	41713,8
в том числе:										
прикладные научные	3840,3	345	369,6	337,3	359,4	400,5	477,8	498,5	515,1	537,1

прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	3840,3	345	369,6	337,3	359,4	400,5	477,8	498,5	515,1	537,1
капитальные вложения	311245,8	15532,3	24172,4	29133,4	21476,9	23484,6	52972,2	54301,8	49886,7	40285,5
прочие нужды	120668,4	7237,3	6167,8	5426,9	8075,1	10249,6	20218,2	20951,7	20708,9	21632,9

<*> Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

Приложение N 8
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 19 ноября 2014 г. N 1224)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ОБЪЕМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В 2012 - 2020 ГОДАХ" МЕЖДУ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ЗАКАЗЧИКАМИ

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Федеральный бюджет - всего	241446,8	14809,6	18161,2	15017,8	14460,7	16810,7	39591,4	40366	40515,6	41713,8	
в том числе:											
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	3840,3	345	369,6	337,3	359,4	400,5	477,8	498,5	515,1	537,1	
капитальные вложения	138356,3	8159,9	12243,6	9976,5	7238,7	7717,2	22703,3	22921,1	23464,8	23931,2	
прочие нужды	99250,2	6304,7	5548	4704	6862,6	8693	16410,3	16946,4	16535,7	17245,5	
				Минприроды России							
Всего	20833,7	894	1257,2	1327,5	1772,8	2016,8	3527,6	3817,3	3329,8	2890,7	
в том числе:											
прикладные научные исследования и экспериментальные	2793	260	262,2	235	251,1	285,5	350,4	367,8	380,9	400,1	

разработки, выполняемые по договорам на проведение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ										
прочие нужды	18040,7	634	995	1092,5	1521,7	1731,3	3177,2	3449,5	2948,9	2490,6
				Росводресурсы						
Всего	171369,4	11405,8	13723,2	10174,2	8231	9815,5	28364,6	28484	29631,3	31539,8
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	509	35	57	57	60	60	60	60	60	60
капитальные вложения	104585,5	7549,8	10243,2	7272,1	4014,4	4335,5	17303,6	17042	17763,9	19061
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям <*>	21329,3			1969,8	1966,2	1846,5	3410,5	4141,1	4012,3	3983

прочие нужды	66274,9	3821	3423	2845,1	4156,6	5420	11001	11382	11807,4	12418,8
				Росгидромет						
Всего	20960,4	1887,5	1967,2	1584,8	2138,5	2147,5	2738,7	2754,4	2536,4	3205,4
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	538,3	50	50,4	45,3	48,3	55	67,4	70,7	74,2	77
капитальные вложения	9798,1	310,1	1086,4	1065,6	1229,7	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям <*>	8401,6			1065,6	1229,7	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3
прочие нужды	10624	1527,4	830,4	473,9	860,5	978,3	1532,1	1465,9	1177,4	1778,1
				Минсельхоз России						
Всего (капитальные вложения)	23972,7	300	914	1638,8	1994,6	2267,5	4260,5	4661,3	4416,1	3519,9
				Росрыболовство						

Всего (прочие нужды)	4310,6	322,3	299,6	292,5	323,8	563,4	700	649	602	558
----------------------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----

<*> Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

Приложение N 9
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 19 ноября 2014 г. N 1224)

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2012 - 2020 ГОДАХ"
ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1. Гарантированное водоснабжение населения и объектов экономики - всего	55943,6	3896,1	5296,5	3003,5	3783,3	3488,2	7261,1	9598,2	10003,1	9613,6

в том числе:										
федеральный бюджет (капитальные вложения)	47098,8	2904,4	4275,7	2581,2	3346,6	2875,1	6325,3	8223,3	8499,8	8067,4
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям <*>	9965			837,6	1517,2	848,6	1384,1	1932,5	1762	1683
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	8844,8	991,7	1020,8	422,3	436,7	613,1	935,8	1374,9	1503,3	1546,2
2. Восстановление и охрана водных объектов - всего	190740,5	5098,3	10144,4	19188,4	16839,1	19912,1	34091,8	35826,9	30224,1	19415,4
в том числе:										
федеральный бюджет (прочие нужды)	42066,6	598,3	1117,2	1678,7	2899,8	4497,6	7791	8210,3	7779,8	7493,9
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	41233,3	1080	2174,5	4330,7	3638	4221,3	7393,2	7763,5	6549,7	4082,4
внебюджетные источники	107440,6	3420	6852,7	13179	10301,3	11193,2	18907,6	19853	15894,6	7839,2
3. Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений - всего	158953,1	11056	11726,1	10106,7	6568,5	8003,2	28466,3	26565,4	27334,4	29126,5

в том числе:										
федеральный бюджет - всего	122164,1	8242,7	9225,5	8158,9	5493,8	6706,8	21626,1	20170,8	20686,9	21852,6
в том числе:										
капитальные вложения	81459,4	4945,4	6881,5	6329,7	2662,4	3727,9	15238,8	13480	13680,2	14513,5
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям <*>	11364,4			1132,2	449	997,9	2026,3	2208,6	2250,3	2300
прочие нужды	40704,7	3297,3	2344	1829,2	2831,4	2978,9	6387,3	6690,8	7006,7	7339,1
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	36789	2813,3	2500,6	1947,8	1074,7	1296,4	6840,2	6394,6	6647,5	7273,9
4. Развитие государственной наблюдательной сети - всего (федеральный бюджет)	20422,1	1837,5	1916,8	1539,5	2090,2	2092,5	2671,3	2683,7	2462,2	3128,4
в том числе:										
капитальные вложения	9798,1	310,1	1086,4	1065,6	1229,7	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3
из них субсидии на осуществление капитальных	8401,6			1065,6	1229,7	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3

вложений бюджетным учреждениям <*>										
прочие нужды	10624	1527,4	830,4	473,9	860,5	978,3	1532,1	1465,9	1177,4	1778,1
5. Просвещение и воспитание населения по проблемам использования и охраны водных объектов (федеральный бюджет)	1228,3	120	112,7	99,4	106,2	94,8	162,1	169,5	177,4	186,2
6. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, соответствующие стратегическим потребностям развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации (федеральный бюджет)	3840,3	345	369,6	337,3	359,4	400,5	477,8	498,5	515,1	537,1
7. Прочие расходы, в том числе управление реализацией Программы (федеральный бюджет)	4626,6	761,7	1143,7	622,8	164,7	143,4	537,8	409,9	394,4	448,2
Всего по Программе	435754,5	23114,6	30709,8	34897,6	29911,4	34134,7	73668,2	75752	71110,7	62455,5

<*> Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года."

10. В абзаце четвертом пункта 14, подпункте "д" пункта 20 и абзаце четвертом пункта 22 приложения N 13 к указанной Программе слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ".
