

4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	2 927 700,0	2 446,0	9 270 900,0	9 922 526,4	12 198 600,0	9 924 972,4	2 274 707,6	
	Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	0,0	0,0	2 927 700,0	2 446,0	9 270 900,0	9 922 526,4	12 198 600,0	9 924 972,4	2 274 707,6	По линии Минприроды России предусмотрена господдержка хозяйствующих объектов, осуществляющих строительство, реконструкцию, модернизацию систем оборотного повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, путем субсидирования процентных ставок по кредитам - 1 149 145,6 тыс. руб. ("прочие нужды"). Участие субъектов РФ и внебюджетных источников предусмотрено ФЦП на 2015 год по направлению "капитальные вложения" в объемах 2 927 700 тыс. руб. и 9 270 900 тыс. руб.
Росводресурсы											
1.	Всего по ФЦП:	5 306 722,3	1 751 216,3	1 282 761,6	153 664,6	0,0	0,0	6 589 483,9	1 904 880,9	1 157 552,9	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 255 335,7	235 715,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 255 335,7	235 715,5	235 715,5	
	в том числе:										
2.1.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области	405 000,0	17 297,9	0,0	0,0	0,0	0,0	405 000,0	17 297,9	17 297,9	Выполнено: работы по строительству причальных сооружений ПК25+65 в объеме 55 м, земляные работы 65 м, устройство шпунта, строительное водопонижение.

2.2.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	355 060,1	122 251,8	0,0	0,0	0,0	0,0	355 060,1	122 251,8	122 251,8	Выполнено: работы по отводящему и подводящему каналам, строительство дюкера на отводящем канале, работы по водопропускному сооружению на плотине, работы по устройству противоточных зубьев по правому и левому бортам водохранилища, работы по устройству упорной каменной призмы в основании плотины в нижнем бьефе, завершены работы по монтажу оборудования в здании управления задвижек, работы по возведению тела плотины из глины, завершены работы по устройству упорной каменной призмы в нижнем бьефе плотины 50,58тыс.м3.
2.3.	Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика	56 546,2	27 574,6	0,0	0,0	0,0	0,0	56 546,2	27 574,6	27 574,6	Выполнено: крепление откосов монолитным ж/б 1210м3, крепление поверхности габионами 1250м3.
2.4.	Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос.Ермоловка в Адлерском районе г.Сочи	174 960,0	25 996,2	0,0	0,0	0,0	0,0	174 960,0	25 996,2	25 996,2	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФАИП в соответствии с внесенными изменениями в ФЦП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований. Выполнено: монтаж сетки сварной 1х2м - 6310м2, засыпка пазух 33085м3, берегоукрепительная дамба 7900м.
2.5.	Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край	129 173,2	40 075,0	0,0	0,0	0,0	0,0	129 173,2	40 075,0	40 075,0	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФАИП в соответствии с внесенными изменениями в ФЦП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований. Выполнено:установка основания под укладку матрасов Рено на ПК11+20 - ПК13+70; укладка матрасов, установка гибионов.
2.6.	Стабилизация левого берега р.Амур у с.Орловка Амурской области (870,0-872,0 км судового хода)	126 149,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	126 149,5	0,0	0,0	Размещение заказа.
2.7.	Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	8 446,7	2 520,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 446,7	2 520,0	2 520,0	Выполнение ПИР.
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	1 246 992,7	1 035 058,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1 246 992,7	1 035 058,9	332 565,1	

в том числе:											
3.1.	Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области	4 680,0	4 680,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 680,0	4 680,0	0,0	Разработка ПСД.
3.2.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р.Цна с Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	389,2	389,2	0,0	0,0	0,0	0,0	389,2	389,2	208,8	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФАИП в соответствии с внесенными изменениями в ФЦП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований на СМР. Разработанная ПСД проходит экспертизу.
3.3.	Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан	134 247,8	134 247,8	0,0	0,0	0,0	0,0	134 247,8	134 247,8	119 393,1	Выполнено: работы по реконструкции канала: длина 3,945 км, грунт 89,98 тыс.м3, бетон гидротехн. 7 485,5 м3, блоки 1 522 м3. Оплачен строительный контроль и авторский надзор.
3.4.	Защита с. Исламей от боковой эрозии р.Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-ая очередь)	27 896,3	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 896,3	10 000,0	0,0	Выполнено: устройство габионной стенки 1858м3 м3. Представлены акты выполненных работ будут оплачены в октябре 2015 г.
3.5.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	559 642,1	559 642,1	0,0	0,0	0,0	0,0	559 642,1	559 642,1	110 519,7	Выполнено: Облицовка верхового откоса плотины. Забетонировано 130 плит. Завершены работы по бетонированию и гидроизоляции 4-го яруса башни водовыпуска, осуществляется обратная засыпка яруса с уплотнением, продолжаются работы по возведению 4-го этапа насыпи плотины.
3.6.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта.	290 934,3	185 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	290 934,3	185 700,0	84 186,4	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФАИП в соответствии с внесенными изменениями в ФЦП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований. Выполнено: 1). Инженерная защита правого берега с дренажной завесой. Реконструкция гребня дамбы с устройством волноотбойного парапета: реконструкция гребня и парапета на участке ПК27-ПК40 - 122,9м3, реконструкция гребня и парапета на участке ПК62-ПК82 - демонтаж 43,5м3. 2). Земляная плотина с системой дренажа. Реконструкция насосной станции.

3.7.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	93 598,8	93 598,8	0,0	0,0	0,0	0,0	93 598,8	93 598,8	12 968,9	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФАИП в соответствии с внесенными изменениями в ФЦП в части увеличения объема бюджетных ассигнований. Выполнены работы по разработке рабочей документации, заключены контракты на СМР и стройконтроль.
3.8.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г.Дубовка (2-й пусковой комплекс", Волгоградская область	477,0	477,0	0,0	0,0	0,0	0,0	477,0	477,0	0,0	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФАИП в соответствии с внесенными изменениями в ФЦП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований на СМР. Выполнено: топогеодезические изыскания, планово-высотная съемка подземных коммуникаций, инженерно-экологические изыскания, инженерно-геологические изыскания, инженерно-гидрометеорологические изыскания.
3.9.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Ляпичева и п.Донского Калачевского района Волгоградской области	9 000,0	6 850,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 000,0	6 850,0	5 060,8	ПСД проходит экспертизу
3.10.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Попов Чернышковского района Волгоградской области	630,0	227,4	0,0	0,0	0,0	0,0	630,0	227,4	227,4	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФАИП в соответствии с внесенными изменениями в ФЦП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований на СМР. Проектные работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение ФАУ "Главгосэкспертиза"
3.11.	Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п.Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	17 688,7	17 688,7	0,0	0,0	0,0	0,0	17 688,7	17 688,7	0,0	В связи с высоким уровнем воды в водохранилище в весенний паводок было затруднено выполнение работ по укладке каменной наброски. В настоящее время отсыпано 180 м (из 300м) каменной наброски, завезено 8 тыс. м3 (из 16 тыс. м3) песка. Оплата будет произведена по мере представления актов выполненных работ.

3.12.	Берегоукрепление р.Вятка в г.Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан	86 084,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86 084,4	0,0	0,0	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФАИП в соответствии с внесенными изменениями в ФЦП в части исключения объемов ассигнований в 2015 году по финансированию строительного-монтажных работ.
3.13.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФАИП в соответствии с внесенными изменениями в ФЦП в части исключения объемов ассигнований в 2015 году по финансированию строительного-монтажных работ.
3.14.	Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла, пензенская область	13 500,0	13 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 500,0	13 500,0	0,0	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФАИП в соответствии с внесенными изменениями в ФЦП в части уменьшения объема бюджетных ассигнований и предложения по присвоению кода учетной единицы (КУЕ) мероприятия (КУЕ присвоен в октябре 2015)
3.15.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	1 477,6	1 477,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 477,6	1 477,6	0,0	Выполнено: проведен засев травы, проводятся работы по доведению сооружения до проектных отметок.
3.16.	Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба"	6 580,3	6 580,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6 580,3	6 580,3	0,0	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФАИП в соответствии с внесенными изменениями в ФЦП в части увеличения объема бюджетных ассигнований на СМР. ПСД принята ФАУ "Главгосэкспертиза" на экспертизу.
3.17.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргазы в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Подготовлены предложения по внесению изменений в ФАИП в соответствии с внесенными изменениями в ФЦП в части исключения объема бюджетных ассигнований в 2015 году.
	Нераспределенный резерв	166,2						166,2			

4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего****	2 804 393,9	480 441,9	1 282 761,6	153 664,6	0,0	0,0	4 087 155,5	634 106,5	589 272,3	
	в том числе:										
4.1.	Противопаводковые мероприятия на р.Бугунта в г.Ессентуки	50 000,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	55 000,0	0,0	0,0	Освоение ведется за счет остатков прошлых лет. Оплата работ будет произведена по мере предоставления актов выполненных работ.
4.2.	Противопаводковые мероприятия на р.Подкумок в Предгорном районе от г.Кисловодска до пос.Белый Уголь	3 851,0	0,0	3 400,0	0,0	0,0	0,0	7 251,0	0,0	0,0	Согласно Уведомлению Счетной палаты РФ сокращен объем средств ФБ на 1 907,8 тыс. рублей. Оплата выполненных работ планируется по завершению СМР на объекте согласно контракту.
4.3.	Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г.Саратова от ул. Б.Взвоз до ул. Б.Садовая, Саратовская область	50 000,0	0,0	21 500,0	0,0	0,0	0,0	71 500,0	0,0	0,0	Согласно Уведомлению Счетной палаты РФ сокращен объем средств ФБ на 50 000,0 тыс.рублей.
4.4.	Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на р.Иртыш на территории Омской области	150 000,0	0,0	436 704,2	0,0	0,0	0,0	586 704,2	0,0	0,0	Согласно Уведомлению Счетной палаты РФ сокращен объем средств ФБ на 150 000,0 тыс.рублей.
4.5.	Инженерная защита г.Горно-Алтайска, р.Майма Республика Алтай	58 220,0	58 220,0	8 165,4	8 165,4			66 385,4	66 385,4		Размещение заказа на выполнение СМР.
4.6.	Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р.Кяфарь в ст.Сторожевая, Зеленчукского района, КЧР	34 917,0		6 162,0	0,0			41 079,0	0,0		По результатам проведения электронного аукциона заключен контракт на выполнение СМР,
4.7.	Берегоукрепительные работы в с.Усть-Янск	22 776,7		8 978,9	8 978,9			31 755,6	8 978,9	30 530,1	Выполнено: завоз грунта 26 тыс.м3, ПГС 5 тыс.м3, скальный грунт 16 тыс.м3, улоаживание откосов на расстоянии 1 км.

4.8.	Реконструкция защитных сооружений, г.Кызыл (III очередь)	87 011,4		11 404,9	0,0			98 416,3	0,0		Выполнено: земляные работы 372,98 тыс.м3, транспортировка почвенно-растительного грунта 16534,64м3. Оплата по актам выполненных работ в октябре 2015 года.
4.9.	Инженерная защита от наводнений микрорайона "Зеленый клин" в г. Бийске Алтайского края	77 517,7		17 016,1	0,0			94 533,8	0,0		Выполнено: разработка грунта плавучими землесосными снарядами 313,39 тыс.м3, устройство каменной (упорной)призмы 21,32 тыс.м3, камень булыжный 17,88 тыс.м3, перевозка грузов автомобилями 32,18 тыс.т, крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое из щебня 2,4 тыс.м3. Оплата работ будет произведена по мере предоставления актов выполненных работ.
4.10.	Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка	4 060,6		256 340,0	37 321,1			260 400,6	37 321,1	37 321,1	Выполнено: 1 этап, 1 пусковой комплекс - Канализование реки Адагум - разработка грунта при устройстве ж/б лотка - 34197 м3, устройство арматурных каркасов - 254 т, устройство ж/б лотка из бетона класса В25 - 3109 м3, 2 этап - канализование реки Баканка - устройство трапецидального русла (разработка грунта) – 551175 м3, перемещение грунта для устройства насыпи –1044391 м3, устройство дамб обвалования – 27,5 м3, устройство насыпи – 979777 м3, 3 этап - канализование реки Неберджай - устройство трапецидального русла реки (разработка грунта) – 159745 м3, разравнивание кавальеров – 76158 м3, раскорчевка деревьев и кустарников в русле реки – 517 шт., подвозка грунта на площадку для приготовления грунта для отсыпки дамбы – 124270 м3, устройство насыпи – 247994 м3.
4.11.	Защита от затопления территории Южного округа г.Хабаровска на участке ул.Пионерская от Дендрария до ул.Союзной	130 769,8		64 409,0	1 903,2			195 178,8	1 903,2	1 903,2	Выполнено: отсыпка тела дамбы из песчаного грунта, устройство каменной призмы, устройсво ж/б упора и крепление откосов плитами.

4.12.	Укрепление береговой линии в р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области	5 000,0		7 969,6	0,0			12 969,6	0,0		Освоение ведется за счет остатков прошлых лет. Выполнено: водолазное обследование, отсыпка призмы из щебня 30,0 тыс.т, работы по замыву песка для достижения проектной плотности 1298м2, работы на откосе по устройству щебеночной подготовки площадью 1092м2, монтаж сборных ж/б плит 36 шт, отсыпка призмы из бутового камня 3,437 тыс.т.
4.13.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде	830 000,0	382 221,9	316 409,0	86 725,8			1 146 409,0	468 947,7	468 947,7	Выполнено: Погружение стального трубошпунта 3697,12т, монолитный и сбрный ж/бетон 3676,04м3, устройство дренажной призмы из щебня 2810,8м3, обратная засыпка 371763,0м3, ус тройство каменно-щебеночной призмы 12660,0м3.
4.14.	Водоограждающая дамба на р.Ола в районе пос.Гадля-Заречный-Ола	9 278,4		4 500,0	0,0			13 778,4	0,0		Освоение ведется за счет остатков прошлых лет. Выполнено: реконструкция тела дамбы 2,08га, отсыпка камня в тело дамбы 19799м3, крепление верхового откоса камнем 18489м3, устройство шпор 4312,37м3, планировка 15497м2.
4.15.	Берегоукрепление и устройство дамбы обволования в г.Сусумане на р.Берелёх	119 212,0		21 037,5	0,0			140 249,5	0,0		Освоение ведется за счет остатков прошлых лет. Выполнены подготовительные работы. Оплата после представления актов выполненных работ.
4.16.	Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в районе с.Ундоры Ульяновского района	53 875,5	40 000,0	23 540,3	10 570,2			77 415,8	50 570,2	50 570,2	Выполнено: разработка и перемещение грунта в отвал из под воды 1243,6м3, насыпь грунта 5373,0м3, укрепление поверхности матрацами Рено 5848м2, укладка тетроподов 547шт, каменные работы 4619м3, устройство обратного фильтра 6162,3м3.
4.17.	Строительство и реконструкция комплекса защитных гидротехнических сооружений п.Николаевска Смидовичского района ЕАО	113 498,6		35 841,7	0,0			149 340,3	0,0		Процедура размещения заказа.

4.18.	Реконструкция гидротехнического сооружения (плотина с устройствами) на ручье Певек. I этап строительства	215 617,0		34 383,0	0,0			250 000,0	0,0		Заключены контракты на выполнение СМР, строительный контроль, авторский надзор. Ведутся работы по планировке и уплотнению основания ложа водохранилища.
	Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ	788 788,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	788 788,2	0,0	0,0	В целях исполнения Уведомлений Счетной палаты Российской Федерации о применении бюджетных мер принуждения к органам государственной власти субъектов Российской Федерации, допустившим в 2014 году нарушение условий предоставления субсидий на софинансирование мероприятий, объем средств ФБ 788 788,2 тыс.рублей будет полностью сокращен.

Росгидромет											
1.	Всего по ФЦП:	353 941,2	340 288,8	0,0	0,0	0,0	0,0	353 941,2	340 288,8	161 535,8	
	в том числе:										
2.	Бюджетные инвестиции, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	353 941,2	340 288,8					353 941,2	340 288,8	161 535,8	
	в том числе:										
3.1.	Приобретение здания для размещения ФГБУ "УГМС Республики Татарстан", Республика Татарстан, г. Казань, ул. Заводская, д. 3										Приобретено отдельно стоящее трехэтажное нежилое здание, расположенное по адресу: г.Казань, ул.Заводская, д.3, общей площадью 1474,3 кв.м., 1987 г. постройки, с земельным участком для размещения здания общей площадью 1270 кв.м.
	приобретение	107 143,0	107 143,0					107 143,0	107 143,0	107 143,0	
3.2.	Производственно-лабораторный корпус лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Сызрань, г.Сызрань, пос.Западный, ул. Суворова, 169										Объявленные два аукциона на строительство данного объекта не состоялись по причине отсутствия потенциальных участников.
	строительство	25 200,0	22 838,5					25 200,0	22 838,5		

3.3.	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Горно-Алтайск, Республика Алтай									Произведена наружная отделка здания, проведены коммуникации, заасфальтирован подъезд. Выполнены работы по освещению и вентиляции объекта, устройство силового оборудования. Заключены договоры на поставку технологического оборудования. Процент технической готовности объекта - 68 %.
	строительство	23 168,9	22 814,4				23 168,9	22 814,4	14 297,2	
3.4.	Строительство станции фоновго мониторинга Яйлю, пос. Яйлю, Турочакский район, Республика Алтай									Выполнены земляные работы, произведены устройство фундаментов, кладка стен из кирпича, устройство перекрытий здания. Процент технической готовности - 23,7%
	строительство	20 000,0	15 270,8				20 000,0	15 270,8	2 670,6	
3.5.	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Новосибирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды", г. Искитим, Новосибирская область									Выполнены земляные работы. Выполнены общестроительные работы (возведение стен, укладка перекрытий, подведение коммуникаций). Процент технической готовности объекта - 41 %.
	строительство	37 792,2	37 792,2				37 792,2	37 792,2	4 397,6	

3.6.	Строительство производственно-лабораторного комплекса гидрологической станции Среднеколымск Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Среднеколымск, Республика Саха (Якутия)										Осуществляются кровельные работы, облицовка стен фасадными панелями, монтаж оконных блоков, ведутся внутренние отделочные работы. Процент технической готовности объекта - 77%.
	строительство	37 257,0	32 903,0					37 257,0	32 903,0	5 869,2	
3.7.	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г.Владивосток, Приморский край										По результатам аукциона в электронной форме заключен контракт с подрядной организацией.
	строительство	74 368,6	74 368,6					74 368,6	74 368,6		
3.8.	Реконструкция здания гидрологической станции Хабаровск Федерального государственного бюджетного учреждения "Хабаровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды", г.Хабаровск										Произведена установка оконных и дверных блоков. Осуществлен монтаж внешнего электроснабжения, системы видеонаблюдения. Построен склад на 2 секции. Устройство навеса для лодок. Установлено оборудование. Процент технической готовности объекта - 100%.
	реконструкция	29 011,5	27 158,3					29 011,5	27 158,3	27 158,3	

4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Минсельхоз России											
1.	Всего по ФЦП:	1 628 376,2	1 201 810,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 628 376,2	1 201 810,0	1 194 914,7	
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 628 376,2	1 201 810,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 628 376,2	1 201 810,0	1 194 914,7	
	в том числе:										
2.1.	Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградской области	96 000,0	63 879,7	0,0	0,0	0,0	0,0	96 000,0	63 879,7	63 879,7	Подготовительные работы: расчистка площадей от кустарника и мелколесья с корчевкой и сгребанием - 0,1 га; валка деревьев с трелевкой, разделкой древесины, корчевкой, засыпкой ям и обивкой земли с выкорчеванных пней - 80штук; транспортные затраты - 44,8 тонн. Реконструкция дамбы: выкашивание травы - 67196м2; рыхление грунта - 16100м3; возведение дамб - 78975м3; укрепление откосов земляных сооружений посевом трав - 10165,5м2; укрепление гребня дамбы ПГС - 3020м2; Придамбовый канал: устройство каналы - 1427м3; разравнивание кавальеров - 1460м3; укрепление откосов земляных сооружений посевом трав - 4139м2; защитный футляр кожуха из металлических швеллеров - 0,96 тонн; защитный футляр кабеля из полиэтиленовых труб 0,016 каналы - километр. Транспортные затраты: перевозка грузов I класса - 131975,71тонн. Устройство дороги: 671,2
2.2.	Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	78 700,0	36 896,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78 700,0	36 896,5	36 896,5	Подготовительные работы: расчистка площадей от кустарника и мелколесья с корчевкой и сгребанием - 0,52 га; валка деревьев с трелевкой, разделкой древесины, корчевкой, засыпкой ям и обивкой земли с выкорчеванных пней - 409 деревьев. Реконструкция дамбы: выкашивание откосов травы - 32139м2;; рыхление грунта - 11267м3; разработка грунта с перемещением - 2596м3; возведение дамб - 41689м3; укрепление гребня дамбы ПГС - 13580,5м2.. Транспортные затраты: перевозка грузов I класса - 4649,92тонн
2.3.	Реконструкция правобережной дамбы р. Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	8 199,9	8 199,9	0,0	0,0	0,0	0,0	8 199,9	8 199,9	8 199,9	Реконструкция дамбы: :возведение дамб - 2405м3; укрепление откосов земляных сооружений посевом трав - 17249м2. Устройство дороги: укрепление обочин посевом многолетних трав-13600м2; установка столбиков сигнальных - 94 штуки. Устройство трубопереездов: покрытие проезжей части ПГС-75м2; крепление откосов посевом трав - 65м2; установка столбиков сигнальных - 6 штук. Работы на объекте завершены.

2.4.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	327 900,0	219 271,7	0,0	0,0	0,0	0,0	327 900,0	219 271,7	219 271,7	Госконтракт заключен. По госконтракту прошлых лет на 2015 г. объем КВ- 249491,6 тыс.руб. на остальную сумму (134203,4) будет проведена процедура закупок в соответствии с нормативными актами. Выполнены следующие виды работ в натуральных показателях: Земляные работы - 228,2 тыс.м3 Монолитный бетон- 2983,9 м3; Сборный ж/бетон- 5,5 м3; Арматура - 88,3 тонн; Габионы - 76м3; Металлоконструкции - 61,51 тонн; Укладка ст. труб d 1020мм. - 809 п/м; d 3200мм. - 38,1п/м; d 219мм. - 31п/м; d 100мм. - 190 п/м; d 57мм. - 823п/м
2.5.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им.Дзержинского, Республика Дагестан	240 000,0	238 036,7	0,0	0,0	0,0	0,0	240 000,0	238 036,7	238 036,7	Госконтракт заключен. Земляные работы - 2004,3 тыс.м3 Монолитный бетон- 1417,5 м3; Сборный ж/бетон- 43,7 м3; Арматура - 55,7 тонн; Песчано-гравийная смесь - 784,1м3;
2.6.	Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	14 700,0	3 982,5	0,0	0,0	0,0	0,0	14 700,0	3 982,5	3 982,5	Гражданско-правовой договор заключен в 2013 году на весь период строительства. За отчетный период выполнены восстановительные работы на водовыпуске для орошения земель междуречья Гизельдон-Кизилка, а также реконструкция водозабора из реки Черная на общую сумму 2105,5 тыс.руб. Готовится документация для оплаты выполненных работ, а также продолжается выполнение строительно-монтажных работ
2.7.	Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Уредонского МК и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	38 000,0	38 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 000,0	38 000,0	38 000,0	Гражданско-правовой договор заключен в 2013 году на весь период строительства. За отчетный период выполнены работы по очистке магистрального канала от мелколесья, восстановительные работы на лотковой сети от ПК 57-96 до ПК 28-47, а также от ПК 96+20,8 до ПК 153+21,24. Выполнено всего работ на общую сумму 38000,0 тыс.руб., в т.ч. строительно-монтажных работ на сумму 37924,0 тыс.руб., авторский надзор 76,0 тыс.руб. Оплачен весь объем выполненных строительно-монтажных работ, по авторскому надзору оплата будет произведена в следующем месяце.
2.8.	Реконструкция Варнавинского водохранилища, Краснодарский край	100 000,0	77 323,9	0,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	77 323,9	77 323,9	Оплачен аванс, заключен контракт на разработку рабочей документации с институтом ОАО "Севкавгипроводхоз", выполнены работы по водоограждающей дамбе ПК 64+00 - ПК 66+61

2.9.	Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Краснодарский край	65 000,0	49 006,3	0,0	0,0	0,0	0,0	65 000,0	49 006,3	42 111,0	Оплачен аванс, выполнены работы по расчистке аванкамеры и подводящего канала водохранилища, установлен плоский затвор и произведен монтаж лестниц ограждения на головном водозаборном сооружении. Работы по водоограждающей дамбе ПК 0+50 - ПК 24+50. Расчистка дренажных каналов Д-4 и Д-5, заключен контракт на разработку рабочей документации с институтом ОАО "Севкавгипроволхоз"
2.10	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край	161 400,0	124 099,8	0,0	0,0	0,0	0,0	161 400,0	124 099,8	124 099,8	Оплачен аванс, выполнены работы по берегоукреплению левого берега р. Протоки ПК 631+00-ПК 633+0, р.Кубани на ПК1516+00 - ПК1520+80, правого берега р.Протоки от ПК 194+00 - ПК 197+00, ПК 568+00 - ПК 573+00, ПК 625+00 - ПК 630, правый берег р. Кубань ПК 1627+00 - ПК 1630+00, ПК 1484+00 - ПК 1486+00, заключен контракт на разработку рабочей документации с институтом ОАО "Кубаньводпроект", Реконструкция существующей дамбы правый берег р. Кубань ПК 797+00 - ПК 841+00, левый берег р. Протоки ПК 533+00 - ПК 584+00. Обходная дамба на левом берегу р. Протоки ПК 714+00 - ПК 718+80.
2.11	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	243 076,3	142 902,5	0,0	0,0	0,0	0,0	243 076,3	142 902,5	142 902,5	Государственный контракт заключен. Оплачен аванс в размере 30% от доведенных на 2015 год лимитов. В настоящее время ведутся строительно-монтажные работы на быстротоке №3. Завезены Г-образные блоки и арматура. Выполнены работы по устройству бетонной подготовки и устройство из монолитного бетона и железобетона лотка, установка армосеток и армокаркасов, устройство конструкций из сборного железобетона быстротока. Выполнена окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя; устройство из монолитного бетона и железобетона днища и стенок быстротока. На дренаже выполнены работы по устройству подстилающих и выравнивающих слоев оснований из гравия, осуществлена укладка трубопроводов из монолитных труб. На дренажных колодцах выполнены работы по устройству подстилающих и выравнивающих слоев оснований из гравия, выполнена изоляция вертикальной бетонной поверхности, осуществлено устройство круглых колодцев в количестве 88 штук из сборного железобетона. На лотке сброса в б. Камбулат выполнены бетонные и железобетонные работы.

2.12	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	255 400,0	200 210,4	0,0	0,0	0,0	0,0	255 400,0	200 210,4	200 210,4	<p>Государственный контракт заключен. Оплачен аванс в размере 30% от доведенных на 2015 год лимитов. В настоящее время на головном водозаборе Перебросного канала выполнены работы по устройству котлована секции №3, в полном объеме на секцию №3 завезена арматура, выполнено устройство основания секции №3 с отсыпкой и уплотнением послойно. Выполнена щебеночная и бетонная подготовка основания под фундаментную подушку Секции №3, связан каркас из арматуры, установлена опалубка и залит бетон. На аварийном сбросе залиты обратные стены сооружения, ведется устройство опалубки для последующих монолитных работ в бутовых частях выходного портала, арматура закуплена в полном объеме. Закончены работы по устройству котлована Секции №3. Ведутся работы по устройству армокаркасов. Залиты наклонные части Выходной секции. В полном объеме завезен бутовый камень для устройства берега-укрепления на участке канала ПК 41+00-ПК47+00. На сопрягающем сооружении выполнен котлован, выполнены гравийно-песчаные и бетонные подготовки, связаны каркасы под бетонную подушку обратной стены с последующей заливкой бетона, связан каркас обратных стен, арматура закуплена в полном объеме. На Перепаде №2 ПК41+22,33 забетонированы входная и выходная часть Перепада №2 и мостовая коробка. Ведется закупка сборного железобетона на мост Перепада №2. Закончены работы по устройству котлована, выполнена щебеночная и бетонная подготовка основания под фундаментную подушку Выходной секции, из арматуры связан каркас днища, установлена опалубка и залит бетон. На производственной базе были проведены демонтажные работы по сносу зданий Производственной базы с вывозкой на ТБО. В полном объеме выполнены фундаментные работы по всем зданиям. Приступили к устройству стен из</p>
------	---	-----------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----------	-----------	-----------	---

											кирпича. Выполнены противооползневые мероприятия на ПК 183+84 – ПК 198+34, разработан котлован до каретных залеганий минерального грунта с последующей обратной засыпкой бутовым камнем согласно проекта.
2.13	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	0,0						0,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
2.14	Реконструкция Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край	0,0						0,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
2.15	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	0,0						0,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
2.16	Реконструкция водохранилища № 12 на р. Мечетка, Советский район, Саратовская область	0,0						0,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год

2.17	Реконструкция Лебедевского водохранилища на р. Еруслан, Краснокутский район, Саратовская область	0,0						0,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
2.18	Реконструкция Толстовского водохранилища на р. Толстовка, Краснопартизанский район, Саратовская область	0,0						0,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
2.19	Реконструкция Аксайского водохранилища, Республика Дагестан	0,0						0,0			Объект исключен из плана финансирования на 2015 год
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Не предусмотрено ФЦП

****По информации Росводресурсов сумма бюджетов субъектов РФ и местных бюджетов (межбюджетные субсидии субъектам РФ), предусмотренная на 2015 год, отражена в отчете не по Программе, а по заключенным соглашениям с субъектами Российской Федерации

Заместитель Министра природных ресурсов
и экологии Российской Федерации _____ С.Р. Леви

Исполнитель: Терещенко Е.Г.
Телефон: 8(499)254-34-83; E-mail: tereshchenko@mnr.gov.ru