

Постановление Правительства Российской Федерации

от 27 декабря 2012 г. № 1436 г. Москва

О внесении изменений в федеральную целевую программу «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 — 2010 годы и на период до 2013 года»

Правительство Российской Федерации **постановляет**:
 1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 — 2010 годы и на период до 2013 года», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2006 г. № 99 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 10, ст. 1101; 2007, № 24, ст. 2915; 2008, № 12, ст. 1128; 2009, № 12, ст. 1432; № 41, ст. 4784; 2010, № 19, ст. 2317; № 21, поправка; № 31, ст. 4255; 2011, № 13, ст. 1766; № 34, ст. 4978; 2012, № 30, ст. 4284).

Председатель Правительства Российской Федерации
Д. Медведев

Изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 — 2010 годы и на период до 2013 года»

- В паспорте Программы:
 - в позиции «Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы» цифры «18,8» заменить цифрами «15,1»;
 - в позиции «Объемы и источники финансирования Программы» цифры «426715,5276», «83608,9216», «72484,56» и «270622,046» заменить соответственно цифрами «395709,5665», «79377,9216», «66224,8674» и «250106,7775».
- В абзаце двенадцатом раздела II цифры «18,8» заменить цифрами «15,1».
- В разделе IV:
 - абзац первый после слов «утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2007 г. № 446 (далее — Госпрограмма)» дополнить словами «и Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 — 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717»;
 - в абзаце тринадцатом цифры «72484,56» и «270622,046» заменить соответственно цифрами «66224,8674» и «250106,7775».
- В пункте 7 приложения № 1 к указанной Программе цифры «18,8» и «3,7» заменить соответственно цифрами «15,1» и знаком «-».
- Приложение № 3 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3 к федеральной целевой программе
 «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов
 как национального достояния России на 2006 — 2010 годы и на период до 2013 года»
 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1436)

Перечень строек и объектов для федеральных государственных нужд, финансируемых за счет государственных капитальных вложений, предусмотренных на реализацию федеральной целевой программы «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 — 2010 годы и на период до 2013 года» (млн. рублей, с учетом прогноза цен на соответствующие годы)

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в действие	2006 — 2013 годы — всего							В том числе					
				2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	
Всего				33362,7016	31369,9	35520,6	5112,6	5021,9016	2700	4000	4335,5	5535,8				
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации																
Всего				32860,05	3000	3322,9	5006,1	4959,75	2700	4000	4335,5	5535,8				
Осушительная насосная станция польдера № 30 (реконструкция), Славянский район, Калининградская область	куб. метров в секунду	2,4	2006 год	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция сооружений Шапсугского межрегионального водохранилища (1-я очередь), Республика Адыгея	тыс. куб. метров	121280	2015 год	1332,5724	-	-	450	253,2824	53	147,3	189	239,99	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Ногайский водный тракт (реконструкция), Нефтекумский район Ставропольского края	километров	35,87	2007 год	39,2	20,2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каргалинский гидроузел на р. Терек (реконструкция), Республика Дагестан	куб. метров в секунду	2420	2009 год	142,1	25	26,5	27,6	63	-	-	-	-	-	-	-	-
Ассиновский гидроузел (реконструкция), Республика Ингушетия	куб. метров в секунду	290	2007 год	30,9	15	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Плотина на р. Терек (реконструкция), пос. Алхан-Чурт, Пригородный район Республики Северная Осетия — Алания	куб. метров в секунду	490	2008 год	32,6	2	15	15,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Головное сооружение Хатакумского канала (реконструкция), Кабардино-Балкарская Республика	куб. метров в секунду	8	2008 год	44,4	8	18	18,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Строительство Ики-Бурульского группового водопровода по подпочвенным и Северо-Левомукому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия	километров	195	2014 год	3811,0025	172	285	650	479,1	227	280,6	471,4025	1245,9	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Северный групповой водопровод (2-я очередь), Республика Калмыкия	километров	229,4	2006 год	1,9	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Адыг-Хабльский групповой водопровод (реконструкция), Хабезский район Карачаево-Черкесской Республики	километров	46,53	2008 год	79	30	33	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Большой Ставропольский канал (реконструкция сооружений 1-й очереди), Карачаево-Черкесская Республика	километров	468	2006 год	75	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Насосные станции № 1, 4, 7, 11 (реконструкция) Красноармейского филиала федерального государственного учреждения «Управление «Кубаньмелиоводхоз», Краснодарский район Краснодарского края	куб. метров в секунду	79,15	2006 год	23,9	23,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Насосные станции № 5, 11, 20, (реконструкция) Абинского филиала федерального государственного учреждения «Управление «Кубаньмелиоводхоз», Абинский район Краснодарского края	куб. метров в секунду	31,5	2007 год	15,9	9	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Насосные станции № 6, 7 (реконструкция) Темрюжского филиала федерального государственного учреждения «Управление «Кубаньмелиоводхоз», Темрюжский район Краснодарского края	куб. метров в секунду	18,8	2006 год	14,1	14,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Насосные станции № 1, 2, 6, 9, 10 (реконструкция) Крымского филиала федерального государственного учреждения «Управление «Кубаньмелиоводхоз», Крымский район Краснодарского края	куб. метров в секунду	79,7	2006 год	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Насосная станция № 4 (реконструкция) Петровско-Анастасиевского филиала федерального государственного учреждения «Управление «Кубаньмелиоводхоз», Славянский район Краснодарского края	куб. метров в секунду	14,35	2006 год	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Насосная станция № 5 (реконструкция) Петровско-Анастасиевского филиала федерального государственного учреждения «Управление «Кубаньмелиоводхоз», Славянский район Краснодарского края	куб. метров в секунду	15,33	2006 год	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Противополоводная система обводнения рек Кубани и Протоки (реконструкция, 1-я очередь), Краснодарский край	километров	95,53	2014 год	1045,376	100	130	145	127,5	80,5	107,676	163,6	191,1	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала	километров	58	2008 год	496	200	240	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция и восстановление отдельно расположенных гидротехнических сооружений и проведение берегоукрепительных работ на 1-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), районы Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края — всего	километров	156	2013 год	1823,1359	-	-	340	340,286	234,4	312,0559	345,11	228,57	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Невинномысский канал (реконструкция существующего тоннеля), Ставропольский край	километров	1,272	2007 год	120	50	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кутултинский докер (реконструкция 1-й нитки), Ипатовский район Ставропольского края	метров	2977	2014 год	682,461	15,2	20	20,8	157,57	40	115,371	227,6	85,92	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Реконструкция межхозяйственного распределителя «Широкое» для обводнения земель сельскохозяйственного производственного кооператива «Овощевод», Минераловодский район Ставропольского края	гаектаров	240	2007 год	23	14	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Динской магистральный канал (реконструкция), Ростовская область	километров	112	2015 год	1297,4687	50	200	120	118,4905	87,379	198,7	248,4992	274,4	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Зарульский групповой водопровод, Республика Башкортостан	километров	39,4	2006 год	15	15	-	-	8,5155	3,5	7,5	12	1,5	-	-	-	-
Аргазинский групповой водопровод (реконструкция), Аргазинский район Республики Башкортостан	километров	8,9	2006 год	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Спаская оросительная система (реконструкция 1-й очереди), Самарская область	гаектаров	9318	2015 год	893,55	40	100	110	97,75	30	75	100	340,8	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Саратовский оросительно-обводнительный канал им. Е. А. Алексеевича (реконструкция), Саратовская область	километров	126	2018 год	1280	100	125	246	100	145	204	210	150	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Варфоломеевский групповой водопровод, Саратовская область	километров	591	2015 год	1038,4	100	120	128,4	130	165	140	200	55	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Групповой водопровод, Перелобовский район Саратовской области	километров	96,4	2013 год	433,5	-	5	12	3,2	10	70	100	206,5	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Групповой водопровод сельских населенных пунктов (реконструкция), Советский район Саратовской области	километров	43	2012 год	276,21	-	30	58,6	31,91	10	84	61,7	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Групповой водопровод сельских населенных пунктов (реконструкция), Саратовский район, Саратовская область	километров	26,5	2009 год	15	-	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Групповой водопровод сельских населенных пунктов, Бельский район Саратовской области	километров	24	2013 год	295	-	30	20	30	10	50	60	95	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Орошение в бассейне р. Буры (1-я очередь, 6-й пусковой комплекс, магистральный канал), Алтайский край	километров тыс. гектаров	30,8,5	2008 год	198	50	80	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Куйтунский групповой водопровод (1-я очередь, 4-й, 5-й, 6-й пусковые комплексы), Куйтунский район Иркутской области	километров	22,3	2008 год	42,6	21,6	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Патрушевский межхозяйственный оросительный канал (реконструкция), Куйбышевский район Новосибирской области	километров	39,46	2009 год	68,125	15	25	26	2,125	-	-	-	-	-	-	-	-
Ключевская оросительная система (реконструкция), Ивановский район Амурской области	гаектаров	1782	2008 год	58,1	19,1	19	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новоалексеевская оросительная система (реконструкция), с. Новоалексеевское, Ивановский район Амурской области	гаектаров	985	2008 год	40	10	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доденинская оросительная система (реконструкция), с. Ракитное, Ивановский район Амурской области	гаектаров	880	2008 год	25,3	10	12,3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гильчанская оросительная система (реконструкция), Тамбовский район Амурской области	гаектаров	10628	2015 год	211,84	-	-	-	8,5	9	27	80	87,34	-	-	-	-
Реконструкция головного водозабора межхозяйственного магистрального канала и сооружений Саяно-Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан	гаектаров	29700	2015 год	380,2887	-	-	-	29	74,0944	99,1741	109,3	68,7202	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Строительство, реконструкция и восстановление оросительных и осушительных систем, противозорных и других отдельно расположенных гидротехнических сооружений, баз эксплуатации государственных водохозяйственных учреждений — всего	-	-	-	26,0744	-	-	8,642	-	4,9324	12,5	-	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Строительство, реконструкция и восстановление оросительных и осушительных систем, противозорных и других отдельно расположенных гидротехнических сооружений, баз эксплуатации государственных водохозяйственных учреждений, а также приобретение оборудования и техники, проектные и изыскательские работы	-	-	-	135	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Строительство, реконструкция и восстановление оросительных и осушительных систем, противозорных и других отдельно расположенных гидротехнических сооружений, баз эксплуатации государственных водохозяйственных учреждений, в том числе научных, в области мелиорации, приобретение оборудования и техники, в том числе для оснащения тестовых полигонов, а также проектные и изыскательские работы	-	-	-	2424,7	-	-	2424,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Строительство, реконструкция и восстановление оросительных и осушительных систем, противозорных и других отдельно расположенных гидротехнических сооружений, баз эксплуатации государственных водохозяйственных учреждений, в том числе образовательных в сфере подготовки и повышения квалификации специалистов, научных в области мелиорации, химизации и радиологии, а также проектные и изыскательские работы	-	-	-	10583,1198	-	-	2946,5221	1511,6266	2089,123	1769,2883	2266,5598	-	-	-	-	-

Реконструкция производственной базы федерального государственного учреждения «Управление «Белгород-Нижний», Мурашский район, Белгородский район, Белгородская область.	кв. метров	860	2009 год	2,8	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-
Реконструкция орошаемого участка № 1 и повышение водобеспеченности Шебекинской государственной межхозяйственной оросительной системы, Шебекинский район, Белгородская область.	гаектаров	638	2011 год	61,8154	-	-	-	-	-	-	17,43	10	34,3854	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Реконструкция межхозяйственных каналов с гидротехническими сооружениями в пойме реки Нерусса, Брасовский район, Брянская область.	гаектаров	447	2009 год	5,0987	-	-	-	-	-	-	-	5,0987	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Реконструкция межхозяйственной мелиоративной оросительной системы в урочищах Ослевка, Вадковка, Погарский район, Брянская область.	гаектаров	400	2011 год	8,7	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	-	-	-
Реконструкция оросительной сети объекта «Танфильевский», Мурашский район, Белгородская область.	гаектаров	198	2009 год	2,075	-	-	-	-	-	-	-	2,075	-	-	-	-
Строительство гидротехнического сооружения на р. Киржач, Киржачский район, Владимирская область.	гаектаров	120	2009 год	1,66	-	-	-	-	-	-	-	1,66	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Реконструкция межхозяйственной мелиоративной сети объекта государственного экспериментального животноводческого комплекса «Владимирский», Собинский район, Владимирская область.	гаектаров	557,5	2010 год	21,2372	-	-	-	-	-	-	13,28	7,9572	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Реконструкция оросительной сети объекта государственного экспериментального животноводческого комплекса «Владимирский» (II этап), Собинский район, Владимирская область.	гаектаров	725,8	2011 год	15,5	-	-	-	-	-	-	1,5	-	14	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																
Реконструкция оросительной сети объекта «Яковлевские Тинки», Меленковский район, Владимирская область.	гаектаров	321	2012 год	6,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	6	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы																