Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 октября 2013 г. N 922

О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ

"РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО

НАЗНАЧЕНИЯ РОССИИ НА 2014 - 2020 ГОДЫ"

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.07.2014 [N 619](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA31BCF4D8B8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A0p500M),

от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A0p500M), от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A0p500M), от 25.05.2016 [N 464](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866D937B0F2DCBBA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E5A2p50CM),

от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A0p503M), от 13.01.2017 [N 7](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866D936B9FEDFB1A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p504M))

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить федеральную целевую [программу](#P32) "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы".

2. Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации при формировании проекта федерального бюджета на соответствующий год и плановый период включать Программу, указанную в [пункте 1](#P16) настоящего постановления, в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансовому обеспечению за счет средств федерального бюджета.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 12 октября 2013 г. N 922

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

"РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО

НАЗНАЧЕНИЯ РОССИИ НА 2014 - 2020 ГОДЫ"

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.07.2014 [N 619](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA31BCF4D8B8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A0p50DM),

от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A0p500M), от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A0p500M), от 25.05.2016 [N 464](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866D937B0F2DCBBA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E5A2p50CM),

от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A0p503M), от 13.01.2017 [N 7](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866D936B9FEDFB1A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p504M))

ПАСПОРТ

федеральной целевой программы

"Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного

назначения России на 2014 - 2020 годы"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Программы | - | федеральная целевая программа "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы" |
| Дата принятия решения о разработке Программы | - | [распоряжение](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA33B8F4D3B1A04464D866CC93pA04M) Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 37-р |
| Государственный заказчик Программы | - | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации |
| Основной разработчик Программы | - | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации |
| Цели и задачи Программы | - | целями Программы являются:  повышение продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства и плодородия почв средствами комплексной мелиорации в условиях изменения климата и природных аномалий;  повышение продукционного потенциала мелиорируемых земель и эффективного использования природных ресурсов.  Задачами Программы являются:  восстановление мелиоративного фонда (мелиорируемые земли и мелиоративные системы), включая реализацию мер по орошению и осушению земель;  обеспечение безаварийности пропуска паводковых вод на объектах мелиоративного назначения;  предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения;  увеличение объема производства основных видов продукции растениеводства за счет гарантированного обеспечения урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий;  повышение водообеспеченности земель сельскохозяйственного назначения; предотвращение процессов подтопления, затопления и опустынивания территорий для гарантированного обеспечения продуктивности сельскохозяйственных угодий;  достижение экономии водных ресурсов за счет повышения коэффициента полезного действия мелиоративных систем, внедрения микроорошения и водосберегающих аграрных технологий, а также использования на орошение животноводческих стоков и сточных вод с учетом их очистки и последующей утилизации отходов;  сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений |
| Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы | - | прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения на 159 процентов за счет реализации мероприятий Программы;  ввод в эксплуатацию 838,31 тыс. гектаров мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства  новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования;  защита 807,6 тыс. гектаров земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий и технического оснащения подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации учреждений;  приведение 233 единиц государственных гидротехнических сооружений в безопасное в эксплуатации техническое состояние;  сохранение существующих и создание 129,056 тыс. новых высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий;  сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений с 58,4 процента до 40 процентов;  защита и сохранение 1,10608 млн. гектаров сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий;  вовлечение в оборот выбывших 576,01 тыс. гектаров сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ, в том числе на мелиорированных землях (орошаемых и осушаемых) - 103 тыс. гектаров |
| (в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p505M), от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p505M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p507M)) | | |
| Сроки и этапы реализации Программы | - | Программа реализуется в 2 этапа (2014 - 2020 годы), в том числе:  I этап - 2014 - 2016 годы;  II этап - 2017 - 2020 годы |
| Объем и источники финансирования Программы | - | объем финансирования Программы в 2014 - 2020 годах за счет всех источников составит 150446,6449 млн. рублей, в том числе:  за счет средств федерального бюджета - 73404,3449 млн. рублей;  за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 21194,9 млн. рублей;  за счет средств внебюджетных источников - 55847,4 млн. рублей |
| (в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p504M), от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p506M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p503M)) | | |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности | - | ежегодный объем производства сельскохозяйственной продукции на площадях, введенных за счет реализации мероприятий Программы, составит не менее 6430,3 тыс. тонн кормовых единиц;  гарантированное обеспечение урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий за счет ввода в эксплуатацию 838,31 тыс. гектаров мелиорированных земель;  сохранение существующих и создание 129,056 тыс. новых высокотехнологичных рабочих мест;  повышение защищенности населения и земель от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод - 66,1 млрд. рублей);  сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений с 58,4 процента до 40 процентов. |
| (в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p501M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p502M)) | | |

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРОЙ

НАПРАВЛЕНА ПРОГРАММА

Российская Федерация принадлежит к числу наиболее обеспеченных водными ресурсами стран мира. На территории страны в реках, озерах, болотах, ледниках и снежниках, а также в подземных водных объектах сосредоточено более 20 процентов мировых запасов пресной воды.

Частью водохозяйственного комплекса является мелиоративный комплекс. В мировой практике сельскохозяйственного производства комплексная мелиорация земель, включающая наряду с гидромелиорацией агролесомелиорацию, культуртехническую, биологическую мелиорацию и другие мелиоративные мероприятия, в сочетании с применением наукоемких аграрных технологий и технических средств, высокопродуктивных культур, сортов и гибридов, расчетных доз удобрений и средств защиты растений является решающим условием стабильно высокого производства сельскохозяйственной продукции. В Китае доля мелиорированных земель достигает 44,4 процента, в Индии - 35,9 процента, в США - 39,9 процента. В России даже в период подъема мелиорации доля площади мелиорированных земель в общей площади сельскохозяйственных угодий не превышала 10 процентов, в настоящее время площадь мелиорированных земель составляет 7,9 процента площади пашни.

Вместе с тем в засушливые и в избыточно влажные годы не реализуются возможности высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур, интенсивных аграрных технологий и адаптивно-ландшафтных систем земледелия. В условиях глобальных изменений климата, связанных с часто повторяющимися засушливыми или переувлажненными годами, наиболее действенным средством обеспечения устойчивости сельскохозяйственного производства являются водные мелиорации - орошение и осушение земель. Однако имеющаяся сегодня в стране площадь мелиорированных земель при невысокой их продуктивности (почти полная амортизация мелиоративных систем, достигающая 70 процентов и выше, и снижение культуры земледелия) не может оказать решающего влияния на нейтрализацию риска неблагоприятных погодных условий и обеспечение населения страны продовольствием.

Социально-экономические трудности переходного периода стали причиной длительных экономических кризисов в сельском хозяйстве и его мелиоративном секторе. Уменьшилась государственная поддержка сельского хозяйства в целом, включая мелиорацию. Государство на своем балансе оставило мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения, осуществляющие межрегиональное и (или) межхозяйственное водораспределение, а мелиоративные системы общего пользования и индивидуального пользования перешли в собственность регионов и сельскохозяйственных товаропроизводителей, которые оказались не готовы их эффективно использовать. Площадь мелиорируемых сельскохозяйственных угодий сократилась с 11,5 млн. гектаров в 1990 году до 9,1 млн. гектаров в 2012 году, в том числе площадь орошаемых сельскохозяйственных угодий сократилась до 4,3 млн. гектаров, а осушаемых - до 4,8 млн. гектаров соответственно. В настоящее время значительная часть мелиорируемых земель (свыше 3,5 млн. гектаров) находится в неудовлетворительном состоянии. Свыше половины оросительных систем (2,4 млн. гектаров) нуждается в проведении работ по реконструкции и техническому перевооружению в целях повышения безопасной эксплуатации и других мероприятий. Более 70 процентов орошаемых земель, находящихся в неудовлетворительном мелиоративном состоянии, сосредоточено в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

Вследствие аномальных климатических условий в 2010 году пострадали 43 региона Российской Федерации. Из-за засухи убытки понесли более 25 тыс. хозяйств, а гибель сельскохозяйственных культур произошла на площади более 13 млн. гектаров, что составляет 29 процентов площади посевов сельскохозяйственных культур в этих регионах и 17 процентов общей посевной площади. Производство зерновых культур снизилось на 35 процентов, страна потеряла почти 15 млн. тонн зерна, 36 млн. тонн кормовых единиц и 1,9 млн. тонн (20 процентов) овощей. В то же время на орошаемых землях урожайность снизилась лишь на 10 - 12 процентов.

Нанесенный засухой ущерб свидетельствует о необходимости восстановления и дальнейшего развития мелиоративного комплекса - надежного средства противостояния аномальным проявлениям климата.

В 2010 - 2011 годах Министерством сельского хозяйства Российской Федерации была проведена инвентаризация мелиорированных земель. Инвентаризации подлежали мелиорированные земли, мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения мелиоративного назначения, расположенные на территории Российской Федерации. По итогам инвентаризации получены данные по фактическому использованию мелиорируемых земель и мелиоративных объектов, их балансовой стоимости, фактическому износу и имущественной принадлежности. Из общего объема мелиоративных объектов и систем 58,4 процента находятся в государственной собственности Российской Федерации и 34,7 процента являются бесхозяйными.

Из приведенных данных можно сделать вывод, что основная нагрузка, связанная с развитием и содержанием объектов мелиорации, лежит на федеральном бюджете.

Такое положение не способствует эффективному использованию мелиоративных объектов и заинтересованности субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и сельскохозяйственных товаропроизводителей в развитии мелиорации, которая является основной инфраструктурой сельского хозяйства. Такое положение дел порождает иждивенческое отношение к развитию мелиорации со стороны отдельных субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EBFF4DDBFA04464D866CC93pA04M) "О мелиорации земель" предусматривается, что к государственной собственности субъектов Российской Федерации относятся государственные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения, не относящиеся к государственной собственности Российской Федерации, муниципальной собственности, а также к собственности граждан (физических лиц) и юридических лиц.

Однако во многих субъектах Российской Федерации отсутствуют мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения, находящиеся в собственности граждан (физических лиц) и юридических лиц. К таким субъектам Российской Федерации относятся Республика Алтай, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Калмыкия, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Карелия, Республика Татарстан, Республика Тыва, Чеченская Республика, Забайкальский, Краснодарский, Красноярский и Ставропольский края, а также Астраханская, Белгородская, Костромская, Курганская, Курская, Московская, Новосибирская, Саратовская, Тверская, Тюменская и Ярославская области.

В Республике Адыгея, Республике Бурятия, Чувашской Республике, Республике Коми, Республике Марий Эл, Республике Хакасия, Удмуртской Республике, Алтайском и Приморском краях, Амурской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Иркутской, Камчатской, Кемеровской, Липецкой, Магаданской, Нижегородской, Новгородской, Оренбургской, Орловской, Псковской, Ростовской, Рязанской, Самарской, Смоленской, Тульской и Челябинской областях, а также в Еврейской автономной области нет ни одной мелиоративной системы или отдельно расположенного гидротехнического сооружения, которые находились бы в государственной собственности субъекта Российской Федерации.

Во многих из указанных субъектов Российской Федерации сельское хозяйство составляет значительную часть регионального валового продукта.

Одной из задач, стоящих перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в ближайшие годы, является создание нормативных правовых основ и экономических условий для увеличения заинтересованности субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и сельскохозяйственных товаропроизводителей в развитии мелиорации, эффективном использовании объектов мелиорации и сокращении доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных объектов.

В создавшихся условиях наиболее целесообразно оказывать финансовую помощь сельскохозяйственным товаропроизводителям в виде субсидий на возмещение затрат, связанных с созданием мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Средства федерального бюджета предлагается направлять на реконструкцию и техническое перевооружение мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации, в тех субъектах Российской Федерации, в которых планируется строительство, реконструкция и техническое перевооружение мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности.

Строительство, реконструкция и техническое перевооружение мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений предлагается осуществлять на инновационной технологической основе.

В соответствии с положениями [Доктрины](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866D231B0F2D8B3FD4E6C816ACE94AB1C24A4EFE979F310E6pA06M) продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. N 120, и [Концепции](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866D237BFF7DAB3FD4E6C816ACE94AB1C24A4EFE979F310E7pA08M) социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р, основными задачами, определяющими направление развития мелиоративного комплекса, являются:

повышение конкурентоспособности, рентабельности и устойчивости сельскохозяйственного производства средствами комплексной мелиорации в условиях изменения климата и природных аномалий за счет реконструкции и строительства мелиоративных систем на инновационной технологической основе и эффективного использования природных ресурсов;

повышение урожайности и расширение посевов сельскохозяйственных культур;

проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполнение экспериментальных проектов, обеспечивающих выработку современных методик и механизмов нормативно-правового, технического и технологического обеспечения развития мелиоративного комплекса.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p507M) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

Эффект от реализации мелиоративных мероприятий в засушливые годы для экономики страны возрастает, как показывает практика, в геометрической прогрессии. Выход продукции с орошаемого гектара в 2 - 5 раз выше, чем с богарного, а производительность труда и эффективность использования природных и материально-технических ресурсов увеличиваются в 2 - 3 раза. Кроме того, статистические данные свидетельствуют о том, что на мелиорированных землях, составляющих 7,9 процента площади пашни, производится 50 процентов овощей, до 20 процентов кормов и весь рис.

Восстановление и дальнейшее развитие мелиорации будет способствовать не только увеличению валового производства продукции, но и обеспечит надежность и безопасность работы гидротехнических сооружений, а также предотвратит возможность возникновения чрезвычайных ситуаций в зоне влияния указанных сооружений.

Выполнение комплекса мелиоративных мероприятий позволит повысить продуктивность сельскохозяйственных угодий, расширить посевы сельскохозяйственных культур за счет ввода в эксплуатацию мелиорируемых земель и обеспечить устойчивость производства сельскохозяйственной продукции независимо от климатических изменений и природных аномалий.

Мировой опыт в области природопользования свидетельствует о том, что проблема развития мелиоративного комплекса является межотраслевой и межведомственной проблемой, требующей значительных объемов бюджетных средств, относится к компетенции органов государственной власти и не может быть выполнена в течение одного года.

Эффективность государственной поддержки развития мелиоративного комплекса возможна только при условии использования программно-целевого метода, в рамках которого реализуется комплексная оценка необходимости и возможности решения конкретной проблемы в соответствии с потребностями и возможностью решения общегосударственных проблем более высокого уровня иерархии.

Федеральной целевой программой "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы" (далее - Программа) предлагается проведение комплекса взаимосвязанных технических, организационных, экологических, технологических и хозяйственных мероприятий на основе финансового, материально-технического, научного и информационного обеспечения с учетом соблюдения законодательства Российской Федерации.

Программно-целевой метод решения проблемы развития мелиоративной отрасли в системе агропромышленного комплекса позволяет при сохранении главной целевой установки обеспечить преемственность и последовательность промежуточных этапов, а также целенаправленное, строго нормированное расширение площадей мелиорированных земель до объемов, необходимых для достижения целевых индикаторов, предусмотренных [Концепцией](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866D237BFF7DAB3FD4E6C816ACE94AB1C24A4EFE979F310E7pA08M) социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, и сформировать схему планирования и управления Программой.

Использование программно-целевого метода разработки и реализации Программы позволит:

обеспечить взаимосвязь всех действий финансово-экономического, организационного, государственно-административного, правового, научно-методического и технологического характера для достижения поставленных целей путем последовательного решения конкретных задач;

включить в Программу мероприятия, обеспечивающие максимально эффективное использование бюджетных средств для реализации задач и достижения ее целей.

Анализ различных вариантов развития комплекса мелиоративных мероприятий представлен в [Концепции](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA33B8F4D3B1A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p505M) федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы", утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 37-р, в соответствии с которой предложен для реализации базовый вариант.

Основными рисками в решении поставленных вопросов, связанных с использованием программно-целевого метода реализации Программы, являются:

сокращение объемов финансирования мероприятий Программы как за счет средств федерального бюджета, так и за счет средств субъектов Российской Федерации, связанное с возможными изменениями социально-экономической ситуации в стране и регионах, а также с возможными инфляционными процессами и обесцениванием финансовых средств, может привести к недостижению установленных целевых показателей и индикаторов реализации Программы по отдельным комплексным проектам;

недостаточность финансирования мероприятий Программы за счет средств сельскохозяйственных товаропроизводителей, связанная с возможным изменением финансового состояния сельскохозяйственных товаропроизводителей, вызванным сокращением производства продукции, обусловленным неблагоприятными природными и другими условиями, может привести к невозможности выполнения в полном объеме мероприятий по вводу мелиоративных систем, агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий на землях сельскохозяйственных товаропроизводителей;

недостаточность финансирования мероприятий Программы за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации может привести к снижению эффективности использования субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации.

Учитывая, что Программой предусмотрено формирование системы текущего и оперативного управления, контроля и мониторинга достижения целевых показателей, риск наступления возможных негативных последствий от реализации мероприятий Программы будет минимален.

II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

И ПОКАЗАТЕЛИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Основные цели и задачи Программы определены целями и задачами Государственной [программы](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866D936B8F7D9BAA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p507M) 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. N 717 (далее - Государственная программа).

В целях обеспечения продовольственной независимости страны в параметрах, заданных [Доктриной](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866D231B0F2D8B3FD4E6C816ACE94AB1C24A4EFE979F310E6pA06M) продовольственной безопасности Российской Федерации, повышения конкурентоспособности российской сельскохозяйственной продукции на внутреннем и внешнем рынках на основе инновационного развития агропромышленного комплекса, обеспечения финансовой устойчивости товаропроизводителей агропромышленного комплекса Государственной [программой](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866D936B8F7D9BAA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p507M) поставлены задачи создания условий для сохранения и восстановления плодородия почв и развития мелиорации сельскохозяйственных земель.

Исходя из целей и задач Государственной [программы](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866D936B8F7D9BAA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p507M) определены следующие цели Программы на период до 2020 года:

повышение продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства и плодородия почв средствами комплексной мелиорации в условиях изменения климата и природных аномалий;

повышение продукционного потенциала мелиорируемых земель и эффективного использования природных ресурсов.

Для повышения продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства и плодородия почв средствами комплексной мелиорации в условиях изменения климата и природных аномалий необходимо решить следующие задачи:

восстановление мелиоративного фонда (мелиорируемые земли и мелиоративные системы), включая реализацию мер по орошению и осушению земель;

обеспечение безаварийного пропуска паводковых вод на объектах мелиоративного назначения;

предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения.

Для повышения продукционного потенциала мелиорируемых земель и эффективного использования природных ресурсов необходимо решить следующие задачи:

увеличение объема производства основных видов продукции растениеводства за счет гарантированного обеспечения урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий;

повышение водообеспеченности земель сельскохозяйственного назначения, предотвращение процессов подтопления, затопления и опустынивания территорий для гарантированного обеспечения продуктивности сельскохозяйственных угодий;

достижение экономии водных ресурсов за счет повышения коэффициента полезного действия мелиоративных систем, внедрения микроорошения и водосберегающих аграрных технологий, а также использования на орошение животноводческих стоков и сточных вод с учетом их очистки и последующей утилизации отходов;

сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Оценку реализации мероприятий Программы предлагается проводить ежегодно по контролируемым значениям целевых индикаторов и показателей. Базовые значения и значения целевых индикаторов и показателей реализации Программы, отражающие текущее состояние мелиоративных систем и мелиорируемых земель, приведены в [приложении N 1](#P387).

Методика сбора исходной информации для расчета важнейших целевых показателей и индикаторов реализации Программы приведена в [приложении N 2](#P564).

Реализацию Программы предлагается осуществить в 2014 - 2020 годах в 2 этапа:

I этап - 2014 - 2016 годы;

II этап - 2017 - 2020 годы.

В ходе I этапа реализации Программы предлагается проведение научных и исследовательских работ по анализу и внесению изменений в нормы и правила в области мелиорации, в частности по вопросам имущественного порядка, проектирования, строительства, реконструкции, технического перевооружения и обеспечения безопасной эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений на инновационной технологической основе, а также по разработке новых норм и правил в этой области. Одновременно предлагается осуществлять реконструкцию и техническое перевооружение объектов государственной собственности Российской Федерации, государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей, противопаводковые мероприятия и научно-исследовательские работы по экологически безопасным и экономически эффективным мелиоративным мероприятиям. Кроме того, будут проводиться агролесомелиоративные, фитомелиоративные и культуртехнические мероприятия.

В ходе II этапа реализации Программы предусматривается осуществление работ по согласованию и утверждению норм и правил в области мелиорации с целью решения имущественных вопросов, вопросов проектирования, строительства, реконструкции, технического перевооружения и обеспечения безопасной эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений на инновационной технологической основе.

За счет применения критериев отбора государственных программ субъектов Российской Федерации в области мелиорации и подпрограмм, входящих в государственные программы субъектов Российской Федерации, направленных на достижение целей Государственной [программы](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866D936B8F7D9BAA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p507M) (далее - региональные программы), предполагается стимулирование внедрения современных методов осуществления мелиоративных мероприятий сельскохозяйственными товаропроизводителями.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA31BCF4D8B8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A0p50CM) Правительства РФ от 05.07.2014 N 619)

На этом этапе продолжатся работы по реконструкции и техническому перевооружению на инновационной технологической основе объектов государственной собственности Российской Федерации, государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей, а также противопаводковые, агролесомелиоративные, фитомелиоративные и культуртехнические мероприятия.

Условием досрочного прекращения реализации Программы является несоответствие результатов выполнения Программы целевым индикаторам и показателям ее реализации.

III. МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ

Мероприятия Программы реализуются в соответствии с целями и задачами Программы и взаимосвязаны по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения.

Для достижения поставленных целей и задач, наиболее эффективного выполнения мероприятий Программы и обеспечения взаимосвязи между ними все мероприятия Программы объединены в 3 комплексных проекта.

Комплексный проект "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации" направлен на создание высокотехнологичного, отвечающего современным требованиям мелиоративного фонда государственной собственности Российской Федерации, обеспечивающего развитие мелиорации на территории Российской Федерации.

В первую очередь указанный комплексный проект предусматривает повышение эксплуатационных качеств мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации и в большинстве своем имеющих двойное назначение:

обеспечение водными ресурсами земель сельскохозяйственного назначения;

предотвращение чрезвычайных ситуаций на мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях.

В рамках этого проекта планируется приведение в нормативное техническое состояние водохранилищ, плотин, водозаборов, каналов, водовыпусков, насосных станций, мостов, переездов, скважин, мелиоративных систем, находящихся в государственной собственности Российской Федерации, но не имеющих межрегионального значения, с последующей передачей указанного имущества в собственность субъектам Российской Федерации, муниципальным образованиям или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p501M) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

Мероприятия указанного комплексного проекта направлены на решение следующих задач:

восстановление мелиоративного фонда (мелиорируемые земли и мелиоративные системы), включая реализацию мер по орошению и осушению земель;

обеспечение безаварийности пропуска паводковых вод на объектах мелиоративного назначения;

техническое оснащение подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации федеральных государственных бюджетных учреждений в области мелиорации (далее - учреждения).

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p503M) Правительства РФ от 18.07.2015 N 731)

Используемые в настоящее время нормы и правила в области регулирования эксплуатации, строительства, реконструкции и технического перевооружения мелиоративных систем и гидротехнических сооружений разработаны в 80 - 90 годах XX века, поэтому предусматривается актуализация нормативных правовых актов в указанной сфере, что должно обеспечить эффективное использование средств, направляемых на инвестиционные и эксплуатационные расходы.

Кроме того, планируется выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, по созданию современных малоэнергоемких технологий и новых технических средств для восстановления и эксплуатации мелиоративных систем. Реализация указанных мероприятий должна способствовать снижению расходов на реконструкцию, техническое перевооружение и эксплуатацию объектов мелиорации уже на II этапе реализации Программы. Мероприятия Программы в части прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, и ожидаемые результаты указанных работ приведены в [приложении N 3](#P616).

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p500M) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

Мероприятия Программы в части капитальных вложений приведены в [приложении N 4](#P1348).

В этот перечень включены мероприятия в отношении:

объектов, строительство которых не завершено;

объектов, находящихся в аварийном состоянии;

особо опасных объектов;

объектов, реконструкция и техническое перевооружение на инновационной технологической основе которых обеспечит мелиорацию наибольшего количества гектаров существующих сельскохозяйственных угодий и вовлечет в оборот новые сельскохозяйственные угодья.

В приоритетном порядке в указанный перечень включаются объекты субъектов Российской Федерации, входящие в состав Дальневосточного федерального округа, с учетом особенностей развития мелиорации в указанных субъектах, которые отражаются в региональных программах в области мелиорации и рассматриваются Министерством Российской Федерации по развитию Дальнего Востока при отборе региональных программ.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p504M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

Для обеспечения безаварийного пропуска паводков Программой за счет средств федерального бюджета по направлению "Прочие нужды" предусмотрено проведение следующих противопаводковых мероприятий:

обследование паводкоопасных участков гидротехнических сооружений;

очистка сооружений (водозаборов, регулирующих сооружений и др.);

повышение надежности гидротехнических сооружений (водонаправляющие и защитные дамбы, оголовки, затворы и др.);

ревизия и наладка электромеханических устройств;

предотвращение ледовых заторов.

Для обеспечения технического оснащения учреждений Программой предусмотрено приобретение мелиоративной, общестроительной и автотранспортной техники, за исключением легкового автотранспорта.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p50DM) Правительства РФ от 18.07.2015 N 731; в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p506M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

Комплексный проект "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей" направлен на создание условий для приоритетного развития мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей, в общем объеме объектов мелиорации.

Мероприятия указанного комплексного проекта направлены на решение следующих задач:

увеличение объема производства основных видов продукции растениеводства за счет гарантированного обеспечения урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий;

повышение водообеспеченности земель сельскохозяйственного назначения, предотвращение процессов подтопления, затопления и опустынивания территорий для гарантированного обеспечения продуктивности сельскохозяйственных угодий;

достижение экономии водных ресурсов за счет повышения коэффициента полезного действия мелиоративных систем, внедрения микроорошения и водосберегающих аграрных технологий, а также использования на орошение животноводческих стоков и сточных вод с учетом их очистки и последующей утилизации отходов;

сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

В рамках указанного комплексного проекта планируется осуществить научно-исследовательские работы, направленные на приведение в нормативно-техническое состояние мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, разработку научно обоснованных предложений по упрощению процедур оформления права собственности на бесхозяйные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения и передачи их из государственной собственности Российской Федерации в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p503M) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

За счет капитальных вложений бюджетов субъектов Российской Федерации будут реализованы мероприятия по строительству и реконструкции объектов государственной собственности субъектов Российской Федерации, строительство, реконструкция и техническое перевооружение на инновационной технологической основе которых необходимы для выполнения соответствующих функций субъектами Российской Федерации.

За счет средств сельскохозяйственных товаропроизводителей планируется осуществление строительства, реконструкции и технического перевооружения мелиоративных систем общего и индивидуального пользования на инновационной технологической основе на территориях, на которых реализуются инвестиционные проекты в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства, под которыми понимается осуществление сельскохозяйственным товаропроизводителем строительства (реконструкции, модернизации) объектов, связанных с сельскохозяйственным производством, переработкой и реализацией сельскохозяйственной продукции, а также приобретением сельскохозяйственной техники и оборудования, в процессе которых создаются высокотехнологичные рабочие места.

Объемы и источники финансирования Программы приведены в [приложении N 5](#P10153).

В целях оказания финансовой поддержки при исполнении расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям на возмещение части затрат, связанных со строительством, реконструкцией и техническим перевооружением на инновационной технологической основе оросительных и осушительных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности (аренде) сельскохозяйственных товаропроизводителей, включая приобретение машин, установок, дождевальных и поливных аппаратов, насосных станций, включенных в сводный сметный расчет стоимости строительства (в том числе приобретенных в лизинг и поставленных на балансовый учет сельскохозяйственными товаропроизводителями), могут предоставляться субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на указанные цели.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p505M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p501M))

Субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям на указанные цели предоставляются в текущем финансовом году по затратам, произведенным ими в текущем финансовом году и предыдущем финансовом году по переходящим объектам, обеспеченным проектной сметной документацией, по договорам на выполнение подрядных работ и поставку оборудования, заключенным в текущем финансовом году или предыдущем финансовом году, включая долгосрочные договоры, заключенные на весь период реализации инвестиционного проекта. Субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям не предоставляются по договорам на приобретение оборудования, машин, механизмов, мелиоративной техники и других основных средств, бывших в употреблении, приобретение объектов незавершенного строительства, проведение капитального ремонта мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p50CM) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13; в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p502M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

Абзац исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p50DM) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533.

Строительство технологически взаимосвязанных объектов мелиорации различных форм собственности планируется согласовывать субъектами Российской Федерации с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. Создаваемые мелиоративные системы планируется располагать в зоне влияния мелиоративных систем и гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации, предусмотренных [приложением N 4](#P1348) к Программе.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.07.2014 [N 619](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA31BCF4D8B8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p505M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p50CM))

В рамках указанного комплексного проекта Министерство сельского хозяйства Российской Федерации совместно с подведомственными ему учреждениями определят имущественную принадлежность мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и подготовят соответствующие предложения по их дальнейшей эксплуатации. На основании этих предложений планируется:

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p507M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p505M))

передача (ликвидация) бесхозяйных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или собственность сельскохозяйственных товаропроизводителей в соответствии с нормами и положениями Гражданского [кодекса](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866D937B0FED3BEA04464D866CC93pA04M) Российской Федерации;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p504M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

передача мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации, в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p507M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p507M))

Комплексный проект "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий" направлен на предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения.

Предполагается осуществление научно-исследовательских работ, направленных на разработку мероприятий по введению в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения, проведение научных исследований по геоинформационному мониторингу деградированных пастбищных экологических систем Черных земель и Кизлярских пастбищ, а также разработка современных технологий агролесомелиорации, фитомелиорации и культуртехнических работ.

Оказание государственной поддержки планируется осуществлять в рамках реализации региональных программ в виде субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение сельскохозяйственным товаропроизводителям затрат, связанных с осуществлением следующих агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий:

защита земель от опустынивания путем проведения фитомелиоративных мероприятий, включая закрепление песков;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p506M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

защита земель от эрозии путем создания лесных насаждений на оврагах, балках, песках, берегах рек и других территориях;

защита земель от воздействия неблагоприятных явлений природного, антропогенного и техногенного происхождения путем создания защитных лесных насаждений по границам земель сельскохозяйственного назначения;

предотвращение деградации земель пастбищ путем создания защитных лесных насаждений;

расчистка мелиорируемых земель от древесной и травянистой растительности, кочек, пней и мха;

расчистка мелиорируемых земель от камней и иных предметов;

рыхление, пескование, глинование, землевание, плантаж и первичная обработка почвы.

[Целевой показатель](#P387) "Защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий, тыс. гектаров", предусмотренный приложением N 1 к Программе, учитывается по землям сельскохозяйственного назначения, которые защищены лесными насаждениями от ветровой и водной эрозии. В региональных программах учитывается дополнительный показатель для расчета размера субсидий, предоставляемых сельскохозяйственным товаропроизводителям, - "Площадь посадок лесных насаждений и фитомелиорантов, тыс. гектаров".

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p506M) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

Фитомелиоративные мероприятия осуществляются в соответствии с проектом проведения работ, содержащим состав, объем и порядок выполнения работ.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p500M) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

Ожидаемые результаты указанных мероприятий предусмотрены [приложением N 3](#P616) к Программе.

В рамках реализации Программы предусматриваются мероприятия по предотвращению негативных последствий, которые могут возникнуть при ее реализации, в частности по защите окружающей среды при проектировании мелиоративных объектов, включая применение энерго- и ресурсосберегающих и экологически безопасных материалов и технологий.

IV. ОБОСНОВАНИЕ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации осуществляет финансирование Программы в целях обеспечения выполнения мероприятий, предусмотренных комплексными проектами.

За счет средств федерального бюджета Программой планируется:

осуществление государственных капитальных вложений на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации;

выделение бюджетных ассигнований на направление "Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения" по заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, а также на направление "Прочие нужды", в том числе на проведение противопаводковых мероприятий и техническое оснащение учреждений.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p502M), от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p501M))

В целях заблаговременного проведения мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях выделяются ассигнования из федерального бюджета на противопаводковые мероприятия, в первую очередь на проведение работ на опасных гидротехнических сооружениях.

Бюджетные ассигнования выделяются учреждениям в форме субсидий в порядке, установленном Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, который должен содержать требования по представлению учреждениями в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации следующих документов:

план инженерно-технических и организационных мероприятий по подготовке гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации и находящихся в оперативном управлении соответствующих учреждений, к пропуску паводковых вод в соответствующем году, согласованный с территориальными органами - региональными центрами по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

акт обследования гидротехнического сооружения, подготовленный в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

дефектная ведомость (дефектный акт), подготовленная в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA31BCF4D8B8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p506M) Правительства РФ от 05.07.2014 N 619)

расчет стоимости выполнения работ по предупреждению чрезвычайных ситуаций при пропуске паводковых вод на гидротехническом сооружении, подготовленный в соответствии с нормативно-правовой документацией;

ситуационный план на выполнение работ, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций при пропуске паводковых вод на гидротехническом сооружении, утвержденный директором соответствующего учреждения и заверенный печатью учреждения, с приложением фотоматериалов.

Распределение ассигнований федерального бюджета на соответствующий год на противопаводковые мероприятия утверждается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA31BCF4D8B8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p500M) Правительства РФ от 05.07.2014 N 619)

Для технического оснащения учреждений выделяются ассигнования из федерального бюджета на приобретение мелиоративной общестроительной и автотранспортной техники (за исключением легкового автотранспорта).

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p500M) Правительства РФ от 18.07.2015 N 731)

Распределение ассигнований федерального бюджета на соответствующий год на приобретение мелиоративной, общестроительной и автотранспортной техники утверждается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p502M) Правительства РФ от 18.07.2015 N 731; в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p500M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований по направлению "Прочие нужды" предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации предусматривается осуществлять по результатам отбора региональных программ, которые должны быть разработаны на основе документов территориального планирования.

Критериями отбора региональных программ являются:

наличие в региональной программе мероприятий, направленных на повышение продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства и плодородия почв средствами комплексной мелиорации;

абзац исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA31BCF4D8B8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p503M) Правительства РФ от 05.07.2014 N 619;

наличие реестра объектов строительства, реконструкции и технического перевооружения мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке;

наличие реестра инвестиционных проектов в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства, реализуемых на территориях проведения мелиоративных работ;

абзац исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA31BCF4D8B8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p503M) Правительства РФ от 05.07.2014 N 619;

сохранение существующих и создание новых высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей при эксплуатации мелиоративных систем, гидротехнических сооружений и мелиорируемых земель сельскохозяйственного назначения;

использование современных технологий при создании сельскохозяйственными товаропроизводителями мелиоративных систем общего и индивидуального пользования;

абзац исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA31BCF4D8B8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A1p503M) Правительства РФ от 05.07.2014 N 619.

Порядок отбора региональных программ устанавливается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Предоставление субсидий осуществляется на основе соглашений (договоров) о реализации Программы, заключаемых Министерством сельского хозяйства Российской Федерации с уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Софинансирование мероприятий Программы за счет ассигнований федерального бюджета осуществляется при условии выделения средств бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и внебюджетных источников, что стимулирует привлечение средств бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников.

Кроме того, предусматривается финансирование в рамках реализации Программы за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, регионального значения, отвечающих целям и задачам Программы.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p50DM) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

Программой не предусматривается финансирование за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов мероприятий, финансирование которых осуществляется в рамках реализации иных федеральных целевых программ.

Общий объем финансирования Программы в 2014 - 2020 годах составит 150446,6449 млн. рублей, в том числе:

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p50CM), от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p50DM), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p503M))

на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 239,785 млн. рублей;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p505M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p502M))

на капитальные вложения - 105026,1176 млн. рублей;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p507M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p50DM))

на прочие нужды - 45180,7423 млн. рублей.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p506M), от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A2p50CM), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p50CM))

Финансирование за счет средств федерального бюджета составит 73404,3449 млн. рублей, в том числе:

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p501M), от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p505M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p505M))

на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 64,785 млн. рублей;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p500M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p504M))

на капитальные вложения - 46409,3176 млн. рублей;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p502M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p507M))

на прочие нужды - 26930,2423 млн. рублей.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p50DM), от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p504M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p506M))

Финансирование за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований составит 21194,9 млн. рублей, в том числе:

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p50CM), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p501M))

на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 175 млн. рублей;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p505M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p500M))

на капитальные вложения - 5458,5 млн. рублей;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p504M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p503M))

на прочие нужды - 15561,4 млн. рублей.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p507M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p502M))

Финансирование за счет средств внебюджетных источников составит 55847,4 млн. рублей, в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p50DM) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

на капитальные вложения - 53158,3 млн. рублей;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p50CM) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

на прочие нужды - 2689,1 млн. рублей.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A5p505M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

Объемы финансирования Программы по мероприятиям приведены в [приложении N 6](#P10367).

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A5p504M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

V. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Государственным заказчиком Программы является Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и в ходе ее выполнения:

осуществляет анализ эффективности использования средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников;

обеспечивает координацию работы с органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляемой на условиях соглашений о предоставлении субсидий на реализацию региональных программ, реализуемых за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации (местных бюджетов) и внебюджетных источников;

готовит проекты решений Правительства Российской Федерации о внесении изменений в Программу и о досрочном ее прекращении, согласовывает их и представляет в Министерство экономического развития Российской Федерации для внесения в Правительство Российской Федерации;

разрабатывает в пределах своих полномочий нормативные (индивидуальные) правовые акты (локальные акты), необходимые для реализации Программы;

готовит и направляет в Министерство экономического развития Российской Федерации ежеквартально и ежегодно доклады о ходе реализации Программы;

готовит и направляет в Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Министерство Российской Федерации по делам Северного Кавказа ежеквартально и ежегодно доклады о ходе реализации Программы в субъектах Российской Федерации, входящих в соответствующие федеральные округа;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A5p507M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

готовит ежегодно (при необходимости) в установленном порядке предложения об уточнении мероприятий Программы на очередной финансовый год, уточняет затраты на реализацию мероприятий Программы, а также механизм ее выполнения;

заключает соглашения о реализации Программы с исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации;

отвечает за своевременную и качественную реализацию Программы, а также обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на ее реализацию;

организует внедрение информационных технологий в целях управления реализацией Программы и контроля за ходом выполнения ее мероприятий;

организует размещение в средствах массовой информации (в том числе электронных) информации о ходе и результатах реализации Программы, финансировании ее мероприятий, привлечении средств внебюджетных источников, проведении конкурсов и торгов на участие в реализации Программы и порядке участия инвесторов;

после завершения реализации Программы представляет в Правительство Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации доклад о реализации Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации;

уточняет целевые индикаторы и расходы на реализацию Программы и совершенствует механизм ее реализации;

участвует в организации плановых проверок хода реализации отдельных мероприятий Программы.

Строительство, реконструкция, техническое перевооружение мелиоративных систем и гидротехнических сооружений и проведение мелиоративных мероприятий в части капитальных вложений осуществляются в соответствии с перечнем мероприятий, предусмотренным [приложением N 4](#P1348) к Программе.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию Программы приведены в [приложении N 7](#P10851).

До начала реализации Программы Министерство сельского хозяйства Российской Федерации утверждает положение об управлении реализацией Программы, определяющее в том числе:

механизмы корректировки мероприятий Программы и их ресурсного обеспечения в ходе реализации Программы;

процедуры обеспечения публичности (открытости) информации о значениях целевых индикаторов и показателей реализации Программы, результатах мониторинга ее реализации, об условиях участия в Программе исполнителей, а также о проводимых конкурсах на поставки товаров (работ, услуг) для государственных нужд и критериях определения победителей.

VI. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ

К концу 2020 года реализация Программы обеспечит достижение ряда положительных результатов.

Эффективность реализации Программы обеспечивается за счет поддержки региональных программ в области мелиорации, внедрения экономических инструментов стимулирования частных инвестиций, а также применения программно-целевого метода управления Программой.

При реализации Программы предусматривается достижение следующих производственных и социально-экономических результатов:

ежегодный объем производства сельскохозяйственной продукции с 1 января 2021 г. на площадях, введенных в рамках реализации Программы, составит не менее 6430,3 тыс. тонн кормовых единиц;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p506M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A5p500M))

гарантированное обеспечение урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий за счет ввода в эксплуатацию 838,31 тыс. гектаров мелиорированных земель;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p501M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A5p503M))

сохранение существующих и создание 129,056 тыс. новых высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A5p502M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

Основными показателями, характеризующими экологическую эффективность Программы, являются:

повышение защищенности населения и земель от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод в 2014 - 2020 годах составит 66,1 млрд. рублей);

защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания на площади 1,10608 млн. гектаров;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A5p50DM) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ на площади 576,01 тыс. гектаров, в том числе на мелиорированных землях (орошаемых и осушаемых) - 103 тыс. гектаров.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A3p500M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A5p50CM))

Бюджетная эффективность мероприятий Программы характеризуется следующими показателями:

в период реализации Программы налоговые поступления в бюджеты различных уровней увеличатся на 76,4 млрд. рублей;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A6p505M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

чистый дисконтированный доход от реализации Программы составит 78,56 млрд. рублей;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A6p504M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

внутренняя норма доходности от реализации Программы составит 24,86 процента;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A6p507M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

срок окупаемости капитальных вложений за счет средств всех источников финансирования Программы по приросту дисконтированного денежного потока от инвестиционной и операционной деятельности составит 8 лет (начиная с года реализации Программы (2014 год));

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A6p506M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений с 58,4 процента до 40 процентов.

В результате сокращения доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений должны сократиться расходы федерального бюджета, связанные с эксплуатацией мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений государственной собственности Российской Федерации. Повысится заинтересованность субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и сельскохозяйственных товаропроизводителей в развитии мелиорации.

Абзац исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A6p501M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533.

Методика оценки социально-экономической эффективности хода реализации Программы приведена в [приложении N 8](#P11015).

Приложение N 1

к федеральной целевой программе

"Развитие мелиорации земель

сельскохозяйственного назначения

России на 2014 - 2020 годы"

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ИНДИКАТОРЫ

РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ

МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РОССИИ НА 2014 - 2020 ГОДЫ"

Список изменяющих документов

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A6p500M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Единица измерения | Базовое значение (по состоянию на 1 января 2014 г.) [<\*>](#P552) | 2014 - 2020 годы - всего | В том числе | | | | | | |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения за счет реализации мероприятий Программы (нарастающим итогом "с" "до") | процентов | - | 159 | 15,58 | 28 | 68 | 84 | 104 | 131 | 159 |
| Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования | тыс. гектаров | 436,3 | 838,31 | 96,76 | 89,69 | 95,16 | 125,9 | 136,7 | 144,5 | 149,6 |
| Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий и технического оснащения эксплуатационных организаций | тыс. гектаров | 548,91 | 807,6 | 155,12 | 149,16 | 70,32 | 117 | 105 | 105 | 106 |
| Приведение государственных гидротехнических сооружений в безопасное в эксплуатации техническое состояние | единиц | 130 | 233 | 57 | 88 | 15 | 14 | 19 | 15 | 25 |
| Сохранение существующих и создание новых высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий | тыс. рабочих мест | 114,7 | 129,056 | 24,076 | 24,88 | 13,984 | 10,913 | 15,683 | 19,544 | 19,976 |
| Сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений (убывающим итогом "с" "до") | процентов | 58,4 | 40 | 57,1 | 56 | 53 | 50 | 47 | 44 | 40 |
| Защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания: | тыс. гектаров | 1201,32 | 1106,08 | 148,18 | 157,9 | 150 | 150 | 150 | 150 | 200 |
| из них за счет проведения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| агролесомелиоративных мероприятий | тыс. гектаров | 2489,63 | 750,14 | - | - | 140,05 | 141,46 | 140,07 | 139,28 | 189,28 |
| фитомелиоративных мероприятий, направленных на закрепление песков | тыс. гектаров | 840,92 | 49,86 | - | - | 9,95 | 8,54 | 9,93 | 10,72 | 10,72 |
| Вовлечение в оборот выбывших мелиорированных сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями | тыс. гектаров | 415 | 576,01 | 177,13 | 185,88 | 110 | 35 | 22 | 23 | 23 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на мелиорированных землях (орошаемых и осушаемых) | тыс. гектаров | - | 103 | - | - | - | 35 | 22 | 23 | 23 |

--------------------------------

<\*> Результаты реализации федеральной целевой [программы](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA33B9F2D8B9A04464D866CC93A44333A3A6E57BpF00M) "Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года".

Приложение N 2

к федеральной целевой программе

"Развитие мелиорации земель

сельскохозяйственного назначения

России на 2014 - 2020 годы"

МЕТОДИКА

СБОРА ИСХОДНОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ РАСЧЕТА ВАЖНЕЙШИХ ЦЕЛЕВЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ

ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО

НАЗНАЧЕНИЯ РОССИИ НА 2014 - 2020 ГОДЫ"

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p501M),

от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E6A4p505M), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E5A0p501M))

1. [Индикатор](#P387) "Прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения за счет реализации мероприятий Программы" рассчитывается как процентное отношение приращенного объема производства продукции растениеводства на мелиорируемых землях сельскохозяйственного назначения, включая земли, на которых были осуществлены мероприятия федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы" (далее - Программа), в отчетном году к объему производства растениеводства на мелиорированных землях сельскохозяйственного назначения в базовом периоде. За объем производства растениеводства в базовом периоде принимается объем производства продукции растениеводства в 2013 году.

Данные по объемам производства продукции растениеводства поступают от находящихся в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации учреждений по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению (далее - учреждения) и субъектов Российской Федерации в ходе представления отчетов о реализуемых мероприятиях Программы на основе заключаемых Министерством сельского хозяйства Российской Федерации соглашений с уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации на реализацию Программы. Путем суммирования полученных данных за отчетный год по субъектам Российской Федерации, осуществляющим мероприятия Программы, производится расчет значения [индикатора](#P387) по Российской Федерации в целом.

Указанный [индикатор](#P387) характеризует выполнение комплексных проектов "[Восстановление](#P616) и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации", "[Развитие](#P616) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей" и "[Предотвращение](#P616) выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий", по всем направлениям финансирования ("[Прикладные научные исследования](#P616) и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ", ["Капитальные вложения"](#P1348), ["Прочие нужды"](#P616)).

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p500M) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

2. [Показатель](#P387) "Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования" рассчитывается как сумма площадей сельскохозяйственных угодий за счет проведения комплекса гидромелиоративных мероприятий.

Данные по суммам площадей введенных в эксплуатацию сельскохозяйственных угодий поступают от учреждений и субъектов Российской Федерации в ходе представления отчетов о реализуемых мероприятиях Программы на основе соглашений. Указанный [показатель](#P387) характеризует выполнение мероприятий, связанных со строительством, реконструкцией и техническим перевооружением мелиоративных систем различной формы собственности, комплексных проектов "[Восстановление](#P616) и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации" и "[Развитие](#P616) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей". С учетом того, что создаваемые мелиоративные системы различной формы собственности должны отвечать современным технологическим и экологическим требованиям, этот показатель отражает эффективность мероприятий, проводимых в рамках прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, по таким направлениям, как "[Создание](#P616) современных малоэнергоемких технологий и новых технических средств для восстановления и эксплуатации мелиоративных систем", "Научные исследования с целью разработки научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов и организации мероприятий, в том числе для сокращения бесхозяйных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений".

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p503M) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

На достижение результатов по рассматриваемому [показателю](#P387) будет оказывать влияние государственная поддержка за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации в части строительства, реконструкции и технического перевооружения внутрихозяйственных мелиоративных систем сельскохозяйственными товаропроизводителями.

3. Показатель "Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий и технического оснащения учреждений" рассчитывается как сумма площадей земель, защищенных от водной эрозии, затопления и подтопления в результате проведенных в отчетном году противопаводковых и эксплуатационных мероприятий.

Данные по суммам площадей земель, защищенных от водной эрозии, затопления и подтопления, поступают от учреждений и субъектов Российской Федерации в ходе представления отчетов о реализуемых мероприятиях Программы на основе соглашений и характеризуют выполнение мероприятий комплексного проекта "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации". Основные мероприятия для достижения значений показателя, предусмотренных Программой, будут осуществлены по направлению финансирования "Прочие нужды" в рамках реализации противопаводковых мероприятий и технического оснащения учреждений за счет средств федерального бюджета, выделяемых учреждениям.

(п. 3 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3FBAF1DDBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E6A4p505M) Правительства РФ от 18.07.2015 N 731)

4. [Показатель](#P387) "Приведение государственных гидротехнических сооружений в безопасное в эксплуатации техническое состояние" рассчитывается как количество приведенных в отчетном году в нормативно-техническое состояние гидротехнических сооружений.

Данные по количеству приведенных в отчетном году в нормативно-техническое состояние гидротехнических сооружений поступают от учреждений и субъектов Российской Федерации в ходе представления отчетов о реализуемых мероприятиях Программы на основе соглашений и характеризуют выполнение мероприятий, связанных со строительством, реконструкцией и техническим перевооружением отдельно расположенных гидротехнических сооружений, комплексных проектов "[Восстановление](#P616) и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации" и "[Развитие](#P616) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей". Для достижения предусмотренных значений указанного [показателя](#P387) намечается проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, по таким направлениям, как "[Научные исследования](#P616) в целях обеспечения безопасности и эффективного функционирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений" и "[Научно-исследовательские работы](#P616) по приведению в нормативно-техническое состояние мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений".

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p502M) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

5. [Индикатор](#P387) "Сохранение существующих и создание новых высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий" рассчитывается как количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, осваивающих сельскохозяйственные угодья, на которых осуществлены мелиоративные мероприятия.

Данные по количеству сельскохозяйственных товаропроизводителей, осваивающих сельскохозяйственные угодья, на которых осуществлены мелиоративные мероприятия, поступают от учреждений и субъектов Российской Федерации в ходе представления отчетов о реализуемых мероприятиях Программы на основе соглашений и характеризуют выполнение всех мероприятий комплексных проектов - "[Развитие](#P616) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей" и "[Предотвращение](#P616) выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий".

6. [Индикатор](#P387) "Сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений" рассчитывается на конец отчетного года как процентное отношение суммарной балансовой стоимости мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, находящихся в государственной собственности Российской Федерации, к суммарной балансовой стоимости мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений в Российской Федерации.

Суммарная балансовая стоимость мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений в Российской Федерации, а также суммарная балансовая стоимость мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации, рассчитывается как соответствующие суммы балансовых стоимостей мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений на 1 января года, следующего за отчетным, и определяется на основе данных Росстата, учреждений и субъектов Российской Федерации, поступающих в ходе представления отчетов по реализуемым мероприятиям Программы на основе соглашений.

Значения указанного [индикатора](#P387) характеризуют выполнение мероприятий комплексного проекта "[Развитие](#P616) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей". Для достижения предусмотренных значений указанного [индикатора](#P387) намечается проведение научно-исследовательских работ по [направлению](#P616) "Научные исследования с целью разработки научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов и организации мероприятий, в том числе для сокращения бесхозяйных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и передачи мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений из государственной собственности Российской Федерации в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям".

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p50DM) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

7. [Показатель](#P387) "Защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий" рассчитывается как сумма площадей сельскохозяйственных угодий, защищенных от ветровой эрозии и опустынивания в результате проведенных в отчетном году агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий.

Данные по суммам площадей сельскохозяйственных угодий, защищенных от ветровой эрозии и опустынивания в результате проведенных в отчетном году агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий, поступают от учреждений и субъектов Российской Федерации в ходе представления отчетов о реализуемых мероприятиях Программы на основе соглашений и характеризуют выполнение мероприятий [комплексного проекта](#P616) "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий". Значения указанного [показателя](#P387) будут достигнуты за счет проведения прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, по разработке нормативно-правовой базы для предотвращения выбытия земель сельскохозяйственного назначения в процессах деградации и опустынивания земель сельскохозяйственного назначения, внедрения новых технологий, обеспечивающих ускоренное и эффективное восстановление биологической продуктивности и плодородия деградированных сельскохозяйственных земель, усовершенствованных технологий фитомелиорации деградированных пастбищных угодий.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A4p50CM) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

За счет средств, выделяемых по направлению финансирования ["Прочие нужды"](#P616), сельскохозяйственными товаропроизводителями будут осуществляться агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия. Государственная поддержка в виде субсидий за выполненные работы будет оказываться за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации.

8. [Показатель](#P387) "Вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями" рассчитывается как сумма площадей выбывших сельскохозяйственных угодий, в том числе мелиорированных земель (орошаемых и осушаемых), на которых проведены в отчетном году культуртехнические работы для вовлечения их в оборот.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E5A0p500M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

Данные по суммам площадей выбывших мелиорированных (орошаемых и осушаемых) сельскохозяйственных угодий, на которых проведены культуртехнические работы, поступают от учреждений и субъектов Российской Федерации в ходе представления отчетов о реализуемых мероприятиях Программы на основе соглашений и характеризуют выполнение мероприятий [комплексного проекта](#P616) "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий". Достижение значений указанного [показателя](#P387), предусмотренных Программой, будет обеспечено проведением следующих мероприятий:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E5A0p503M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

по направлению финансирования "[Прикладные научные исследования](#P616) и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ" - разработка новых комплексных методов проведения культуртехнических работ на заброшенных землях с целью нанесения наименьшего ущерба сложившейся экосистеме;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA30BDF4DBBEA04464D866CC93A44333A3A6E578F310E7A5p505M) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

по направлению финансирования ["Прочие нужды"](#P616) - культуртехнические мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями в целях вовлечения в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий. В рамках указанных мероприятий сельскохозяйственным товаропроизводителям будет оказана государственная поддержка в виде возмещения части затрат по произведенным работам.

Приложение N 3

к федеральной целевой программе

"Развитие мелиорации земель

сельскохозяйственного назначения

России на 2014 - 2020 годы"

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ

МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РОССИИ

НА 2014 - 2020 ГОДЫ" В ЧАСТИ ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ

ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАЗРАБОТОК, ВЫПОЛНЯЕМЫХ

ПО ДОГОВОРАМ НА ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,

ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ,

И ПРОЧИХ НУЖД

Список изменяющих документов

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E5A0p502M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 - 2020 годы - всего | В том числе | | | | | | | | | Ожидаемые результаты |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 1. Комплексный проект "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации" | | | | | | | | | | | |
| Всего (средства федерального бюджета) | 26,55 | 5,06 | 5,665 | - | 7,72 | 8,105 | - | | - | |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| научные исследования в целях обеспечения безопасности и эффективного функционирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений | 17,34 | 3,46 | 3,72 | - | 4,95 | 5,21 | - | | - | | анализ правоприменительной практики и разработка норм и правил в сфере безопасности и функционирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, направленных на совершенствование регулирования в сфере мелиорации;  разработка научно обоснованной методической и нормативно-технической документации по проектированию, строительству и эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений;  разработка руководства (порядка) определения нормативных затрат по оказанию учреждениями государственных услуг (работ) и нормативных затрат на содержание федерального имущества |
| создание современных малоэнергоемких технологий и новых технических средств для восстановления и эксплуатации мелиоративных систем | 9,21 | 1,6 | 1,945 | - | 2,77 | 2,895 | - | | - | | разработка комплекса технических решений для повышения надежности и энергоэффективности мелиоративных систем и гидротехнических сооружений; разработка научно-методических рекомендаций по энергосбережению мелиоративных объектов; разработка энергетического паспорта мелиоративных объектов |
| 2. Комплексный проект "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей" | | | | | | | | | | | |
| Всего (средства федерального бюджета) | 20,56 | 4,88 | 5,52 | - | 4,95 | 5,21 | - | | - | |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| научно-исследовательские работы по приведению в нормативное техническое состояние мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений | 17,04 | 3,16 | 3,72 | - | 4,95 | 5,21 | - | | - | | разработка комплексных технологий строительства и реконструкции мелиоративных систем и гидротехнических сооружений;  разработка экономичных технологий устройства противофильтрационной защиты на открытых каналах;  разработка инновационных технологий восстановления и реконструкции мелиоративных систем, обеспечивающих освоение и эффективное использование природно-ресурсного потенциала и продовольственную безопасность Российской Федерации;  разработка современных инновационных технологий строительства оросительных систем, снижающих капитальные затраты и сроки монтажа водопроводящих трубопроводов в различных регионах Российской Федерации;  разработка инновационных технологий и технических средств проведения ремонтно-эксплуатационных работ на мелиоративных системах |
| научные исследования в целях разработки научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов и организации мероприятий, в том числе для сокращения бесхозяйных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и передачи мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений из государственной собственности Российской Федерации в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям | 3,52 | 1,72 | 1,8 | - | - | - | - | | - | | разработка научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов в целях сокращения сроков и затрат по оформлению права собственности на бесхозяйные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения, передаваемые из государственной собственности Российской Федерации в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям; разработка научно обоснованных норм и правил, предусматривающих повышение ответственности сельскохозяйственных товаропроизводителей в случае неэффективного использования имеющихся в их распоряжении мелиоративных фондов и мелиорированных земель |
| 3. Комплексный проект "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий" | | | | | | | | | | | |
| Всего (средства федерального бюджета) | 17,675 | 2,895 | 3,73 | - | 5,38 | 5,67 | - | | - | |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| научно-техническое обеспечение проведения комплекса мелиоративных мероприятий на землях, выбывших из сельскохозяйственного оборота, в целях их вовлечения в сельскохозяйственный оборот | 9,2 | 1,6 | 1,93 | - | 2,76 | 2,91 | - | | - | | разработка предложений по изменению норм и правил проведения работ в целях предотвращения выбытия земель сельскохозяйственного назначения в процессах деградации и опустынивания земель сельскохозяйственного назначения |
| разработка современных технологий фитомелиорации, агролесомелиорации и культуртехнических работ в целях обустройства деградированных земель, предотвращения процессов деградации земель, обеспечения сохранения и воспроизводства плодородия почв | 8,475 | 1,295 | 1,8 | - | 2,62 | 2,76 | - | | - | | разработка новой технологии, обеспечивающей ускоренное и эффективное восстановление биологической продуктивности и плодородия деградированных сельскохозяйственных земель;  научно-исследовательские работы по усовершенствованию технологий фитомелиорации деградированных пастбищных угодий;  разработка новых комплексных методов проведения культуртехнических работ на заброшенных землях в целях нанесения наименьшего ущерба сложившейся экосистеме; разработка новых технологий механизации корчевки древесной растительности |
| 4. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки регионального значения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | | | | | | | | | | | |
| Тематика прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, регионального значения (средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов) | 175 | 82 | 2 | 16,5 | 17,3 | 18,2 | 19 | | 20 | | проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию новых технологий и технических средств мелиорации, соответствующих целям и задачам Программы |
| Всего по разделу I | 239,785 | 94,835 | 16,915 | 16,5 | 35,35 | 37,185 | 19 | | 20 | |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| федеральный бюджет | 64,785 | 12,835 | 14,915 | - | 18,05 | 18,985 | - | | - | |  |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты | 175 | 82 | 2 | 16,5 | 17,3 | 18,2 | 19 | | 20 | |  |
| II. Прочие нужды | | | | | | | | | | | |
| 1. Комплексный проект "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации" | | | | | | | | | | | |
| Противопаводковые мероприятия (субсидии учреждениям) (средства федерального бюджета) | 6846,4778 | 857,3829 | 845,7776 | 855,3024 | 1037,9149 | 1070 | 1082,6 | | 1097,5 | | предотвращение чрезвычайных ситуаций и повышение надежности мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации |
| Мероприятия по техническому оснащению подведомственных учреждений (субсидии учреждениям) (средства федерального бюджета) | 4058,1155 | - | 200 | 308,1155 | 600 | 950 | 1000 | | 1000 | | повышение эксплуатационных качеств и надежности мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации |
| Всего по комплексному проекту (федеральный бюджет) | 10904,5933 | 857,3829 | 1045,7776 | 1163,4179 | 1637,9149 | 2020 | 2082,6 | | 2097,5 | |  |
| 2. Комплексный проект "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей" | | | | | | | | | | | |
| Гидромелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 25514,43 | 2420,182 | 2775,358 | 3722,99 | 3686,2 | 4266,3 | 4286,6 | | 4356,8 | | повышение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, приведение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации) | 12858,63 | 1574,382 | 1800,358 | 1797,99 | 1896,2 | 1911,3 | 1921,6 | | 1956,8 | |  |
| кроме того, строительство систем капельного орошения для многолетних насаждений (включая виноградники) в Республике Крым | 150 | - | 150 | - | - | - | - | | - | |  |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 12505,8 | 845,8 | 825 | 1925 | 1790 | 2355 | 2365 | | 2400 | |  |
| Оформление в собственность сельскохозяйственными товаропроизводителями бесхозяйных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений - всего | 3,65 | 2,739 | 0,911 | - | - | - | - | | - | | вовлечение в эксплуатацию ранее не используемых мелиоративных систем и гидротехнических сооружений и, как следствие, ввод в интенсивный оборот новых сельскохозяйственных угодий |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации) | 3,55 | 2,739 | 0,811 | - | - | - | - | | - | |  |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | | - | |  |
| Всего по комплексному проекту | 25518,08 | 2422,921 | 2776,269 | 3722,99 | 3686,2 | 4266,3 | 4286,6 | | 4356,8 | |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| федеральный бюджет | 13012,18 | 1577,121 | 1951,169 | 1797,99 | 1896,2 | 1911,3 | 1921,6 | | 1956,8 | |  |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты | 12505,9 | 845,8 | 825,1 | 1925 | 1790 | 2355 | 2365 | | 2400 | |  |
| 3. Комплексный проект "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий" | | | | | | | | | | | |
| Агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 1164,3 | 624,6 | 539,7 | - | - | - | | - | | - | предотвращение воздействия на сельскохозяйственные угодья ветровой эрозии и опустынивания |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации) | 365,7 | 172 | 193,7 | - | - | - | | - | | - |  |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 215,9 | 160,6 | 55,3 | - | - | - | | - | | - |  |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 582,7 | 292 | 290,7 | - | - | - | | - | | - |  |
| Агролесомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 2413,5 | - | - | 105,9 | 537,9 | 599,4 | | 597,7 | | 572,6 | предотвращение воздействия на сельскохозяйственные угодья ветровой эрозии |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации) | 1073,1 | - | - | 47,3 | 233,4 | 275,4 | | 270,6 | | 246,4 |  |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 1196,1 | - | - | 40,9 | 275,7 | 290 | | 293,7 | | 295,8 |  |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 144,3 | - | - | 17,7 | 28,8 | 34 | | 33,4 | | 30,4 |  |
| Фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 1513,6 | - | - | 213 | 286,6 | 311,8 | | 341,6 | | 360,6 | предотвращение воздействия на сельскохозяйственные угодья от опустынивания |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации) | 702,4 | - | - | 152,8 | 117,6 | 136,8 | | 147,6 | | 147,6 |  |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 643,7 | - | - | 22,7 | 140 | 144 | | 160 | | 177 |  |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 167,5 | - | - | 37,5 | 29 | 31 | | 34 | | 36 |  |
| Культуртехнические мероприятия на мелиорируемых землях, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 2256,369 | 654,769 | 882,6 | 719 | - | - | | - | | - |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации) | 363,169 | 89,769 | 129,4 | 144 | - | - | | - | | - |  |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 407,6 | 125 | 150,6 | 132 | - | - | | - | | - |  |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 1485,6 | 440 | 602,6 | 443 | - | - | | - | | - |  |
| Культуртехнические мероприятия на мелиорируемых землях (орошаемых и осушаемых), проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 1410,3 | - | - | - | 412,2 | 319,7 | | 332,6 | | 345,8 |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации) | 509,1 | - | - | - | 168,8 | 108,7 | | 113,4 | | 118,2 |  |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 592,2 | - | - | - | 138,4 | 145 | | 151,2 | | 157,6 |  |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 309 | - | - | - | 105 | 66 | | 68 | | 70 |  |
| Всего по комплексному проекту | 8758,069 | 1279,369 | 1422,3 | 1037,9 | 1236,7 | 1230,9 | | 1271,9 | | 1279 |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| федеральный бюджет | 3013,469 | 261,769 | 323,1 | 344,1 | 519,8 | 520,9 | | 531,6 | | 512,2 |  |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты | 3055,5 | 285,6 | 205,9 | 195,6 | 554,1 | 579 | | 604,9 | | 630,4 |  |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 2689,1 | 732 | 893,3 | 498,2 | 162,8 | 131 | | 135,4 | | 136,4 |  |
| Всего по разделу II | 45180,7423 | 4559,6729 | 5244,3466 | 5924,3079 | 6560,8149 | 7517,2 | | 7641,1 | | 7733,3 |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| федеральный бюджет | 26930,2423 | 2696,2729 | 3320,0466 | 3305,5079 | 4053,9149 | 4452,2 | | 4535,8 | | 4566,5 |  |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты | 15561,4 | 1131,4 | 1031 | 2120,6 | 2344,1 | 2934 | | 2969,9 | | 3030,4 |  |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 2689,1 | 732 | 893,3 | 498,2 | 162,8 | 131 | | 135,4 | | 136,4 |  |

Приложение N 4

к федеральной целевой программе

"Развитие мелиорации земель

сельскохозяйственного назначения

России на 2014 - 2020 годы"

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ

МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РОССИИ

НА 2014 - 2020 ГОДЫ" В ЧАСТИ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ [<\*>](#P10115)

Список изменяющих документов

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6EDCD45373559757120812EE89D46866DA3EB0F0DFB8A04464D866CC93A44333A3A6E578F310E0A4p500M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | | Единица измерения | Мощность | Сроки строительства | 2014 - 2020 годы - всего | В том числе | | | | | | | Ожидаемый результат |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. | Реконструкция Корочанской оросительной системы, Корочанский район, Белгородская область, - всего | га | 530 | 2015 - 2017 годы | 71,06 | - | 6,9764 | 33,7836 | 30,3 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 530 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7 | - | 6,9764 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 2. | Реконструкция Прохоровской оросительной системы, Прохоровский район, Белгородская область, - всего | га | 700 | 2018 - 2020 годы | 86,6 | - | - | - | - | 4,425 | 41,475 | 40,7 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 700 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,9 | - | - | - | - | 4,425 | 1,475 | - |
| 3. | Реконструкция и расширение оросительной системы "Корочанский плодопитомник" для полива сада капельным способом, Корочанский район, Белгородская область | га | 900 | 2014 - 2015 годы | 97,1091 | 49,1705 | 47,9386 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 га сельскохозяйственных угодий |
| 4. | Реконструкция орошаемых участков N 2 и N 3 Шебекинской оросительной системы, Шебекинский район, Белгородская область | га | 330 | 2017 год | 40,2 | - | - | - | 40,2 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 330 га сельскохозяйственных угодий |
| 5. | Реконструкция Волоконовской оросительной системы, Волоконовский район, Белгородская область, - всего | га | 333 | 2017 - 2018 годы | 38,56 | - | - | - | 1,92 | 36,64 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 333 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,56 | - | - | - | 1,92 | 0,64 | - | - |
| 6. | Реконструкция Старооскольской оросительной системы, Старооскольский район, Белгородская область | га | 570 | 2017 год | 60 | - | - | - | 60 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 570 га сельскохозяйственных угодий |
| 7. | Реконструкция Алексеевской оросительной системы, Алексеевский район, Белгородская область | га | 300 | 2017 год | 43,44 | - | - | - | 43,44 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий |
| 8. | Реконструкция Ивнянской оросительной системы, Ивнянский район, Белгородская область | га | 260 | 2017 год | 44 | - | - | - | 44 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 260 га сельскохозяйственных угодий |
| 9. | Реконструкция Красногвардейской оросительной системы, Красногвардейский район, Белгородская область, - всего | га | 280 | 2018 - 2020 годы | 46,5 | - | - | - | - | 1,875 | 22,625 | 22 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 280 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,5 | - | - | - | - | 1,875 | 0,625 | - |
| 10. | Реконструкция Новооскольской оросительной системы, Новооскольский район, Белгородская область, - всего | га | 879 | 2017 - 2020 годы | 113 | - | - | - | 5,25 | 41,75 | 30 | 36 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 879 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7 | - | - | - | 5,25 | 1,75 | - | - |
| 11. | Реконструкция оросительной системы "Луценково", Алексеевский район, Белгородская область | га | 220 | 2020 год | 40 | - | - | - | - | - | - | 40 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 220 га сельскохозяйственных угодий |
| 12. | Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в урочище Пустыньки-Конопельки, Погарский район, Брянская область, - всего | га | 450 | 2016 - 2017 годы | 22,4 | - | - | 0,675 | 21,725 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 450 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,9 | - | - | 0,675 | 0,225 | - | - | - |
| 13. | Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в пойме реки Маковье, Климовский район, Брянская область, - всего | га | 250 | 2015 - 2016 годы | 20,3 | - | 0,7764 | 19,7018 | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 250 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,8 | - | 0,7764 | 0,2018 | - | - | - | - |
| 14. | Реконструкция оросительной сети объекта государственного экспериментального животноводческого комплекса "Владимирский" (II) этап, Собинский район, Владимирская область | га | 725,8 | 2014 год | 5,9947 | 5,9947 | - | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 725,8 га сельскохозяйственных угодий |
| 15. | Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Суворощь", Вязниковский район, Владимирская область, - всего | га | 571 | 2014 - 2017 годы | 13,7 | 1,7 | - | - | 12 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 571 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,7 | 1,7 | - | - | - | - | - | - |
| 16. | Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Горкинская пойма", Камешковский район, Владимирская область, - всего | га | 707 | 2016 - 2017 годы | 10,6 | - | - | 1,2 | 9,4 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 707 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,6 | - | - | 1,2 | 0,4 | - | - | - |
| 17. | Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Селекша-Плоска", Юрьев-Польский район, Владимирская область, - всего | га | 2355 | 2015 - 2018 годы | 28,6 | - | 2,0764 | 0,0236 | 13,5 | 13 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2355 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,1 | - | 2,0764 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 18. | Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Красная Гора", Кольчугинский район, Владимирская область, - всего | га | 204 | 2016 - 2017 годы | 3,8 | - | - | 0,6 | 3,2 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 204 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,8 | - | - | 0,6 | 0,2 | - | - | - |
| 19. | Реконструкция осушительной сети объекта "Тяплово болото", Гороховецкий район, Владимирская область, - всего | га | 1146 | 2019 - 2020 годы | 11,8 | - | - | - | - | - | 1,8 | 10 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1146 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,8 | - | - | - | - | - | 1,8 | - |
| 20. | Реконструкция осушительной сети (XII и XIV севообороты) объекта государственного экспериментального животноводческого комплекса "Владимирский", Собинский район, Владимирская область, - всего | га | 285 | 2017 - 2018 годы | 13,2 | - | - | - | 1,275 | 11,925 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 285 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,7 | - | - | - | 1,275 | 0,425 | - | - |
| 21. | Реконструкция Московской государственной оросительной системы, Каширский муниципальный район, Воронежская область, - всего | га | 1135 | 2017 - 2018 годы | 72,9 | - | - | - | 8,55 | 64,35 | - | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 1135 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 11,4 | - | - | - | 8,55 | 2,85 | - | - |
| 22. | Реконструкция Тойденской государственной оросительной системы, Панинский муниципальный район, Воронежская область, - всего | га | 721 | 2017 - 2018 годы | 49,5 | - | - | - | 5,4 | 44,1 | - | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 721 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7,2 | - | - | - | 5,4 | 1,8 | - | - |
| 23. | Реконструкция Алексеевской государственной оросительной системы, Грибановский муниципальный район, Воронежская область, - всего | га | 555 | 2016 - 2017 годы | 38,1 | - | - | 4,2 | 33,9 | - | - | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 555 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,6 | - | - | 4,2 | 1,4 | - | - | - |
| 24. | Реконструкция Чесменской государственной оросительной системы, Бобровский муниципальный район, Воронежская область, - всего | га | 519 | 2014 - 2017 годы | 28,2885 | 2,2885 | - | - | 26 | - | - | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 519 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,2885 | 2,2885 | - | - | - | - | - | - |
| 25. | Реконструкция Лимановской государственной оросительной системы, Панинский муниципальный район, Воронежская область, - всего | га | 485 | 2016 - 2017 годы | 28,3 | - | - | 1,5 | 26,8 | - | - | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 485 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - | - | 1,5 | 0,5 | - | - | - |
| 26. | Реконструкция Кантемировской государственной оросительной системы N 3, Кантемировский муниципальный район, Воронежская область, - всего | га | 469 | 2017 - 2018 годы | 32,2 | - | - | - | 3,375 | 28,825 | - | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 469 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,5 | - | - | - | 3,375 | 1,125 | - | - |
| 27. | Реконструкция Крыловской государственной оросительной системы, Новоусманский муниципальный район, Воронежская область, - всего | га | 462 | 2017 - 2018 годы | 25,1 | - | - | - | 1,5 | 23,6 | - | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 462 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - | - | - | 1,5 | 0,5 | - | - |
| 28. | Реконструкция Панинской государственной оросительной системы, Панинский муниципальный район, Воронежская область, - всего | га | 430 | 2019 - 2020 годы | 28 | - | - | - | - | - | 2 | 26 | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 430 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| 29. | Реконструкция Каменской государственной оросительной системы, Каменский муниципальный район, Воронежская область, - всего | га | 300 | 2017 - 2018 годы | 20,6 | - | - | - | 2,25 | 18,35 | - | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 300 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3 | - | - | - | 2,25 | 0,75 | - | - |
| 30. | Реконструкция межхозяйственной государственной осушительной системы "Пикса", Комсомольский муниципальный район, Ивановская область, - всего | га | 800 | 2018 - 2020 годы | 34,9 | - | - | - | - | 1,95 | 15,05 | 17,9 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,6 | - | - | - | - | 1,95 | 0,65 | - |
| 31. | Реконструкция межхозяйственной государственной осушительной системы "Уводь-Урожка", Комсомольский муниципальный район, Ивановская область, - всего | га | 500 | 2017 - 2019 годы | 28,8 | - | - | - | 1,725 | 12,575 | 14,5 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,3 | - | - | - | 1,725 | 0,575 | - | - |
| 32. | Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в пойме р. Катагоща, Хвастовичский район, Калужская область, - всего | га | 800 | 2014 - 2017 годы | 71,31 | 4,68 | 20 | 40 | 6,63 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,68 | 4,68 | - | - | - | - | - | - |
| 33. | Реконструкция межхозяйственной осушительной системы N 1 в пойме р. Жиздра, Перемышльский район, Калужская область, - всего | га | 426 | 2015 - 2018 годы | 82,59 | - | 4,1664 | 25,9314 | 29,8 | 23,2 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 426 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,19 | - | 4,1664 | 0,5314 | - | - | - | - |
| 34. | Реконструкция межхозяйственной системы "Быстрово", Макарьевский район, Костромская область, - всего | га | 140 | 2014 - 2017 годы | 14,685 | 0,685 | - | - | 14 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 140 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,685 | 0,685 | - | - | - | - | - | - |
| 35. | Реконструкция межхозяйственной системы "Пойма Галичского озера участок Шокша", Галичский район, Костромская область, - всего | га | 160 | 2019 - 2020 годы | 16,7 | - | - | - | - | - | 0,7 | 16 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 160 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | 0,7 | - |
| 36. | Реконструкция межхозяйственной системы "Костромская низина", Костромской район, Костромская область (2-ая очередь), - всего | га | 500 | 2014 - 2017 годы | 43,81 | 2,47 | - | - | 41,34 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,47 | 2,47 | - | - | - | - | - | - |
| 37. | Реконструкция межхозяйственной системы "Пойма р. Векса" участок "Федоровское", Чухломской район, Костромская область, - всего | га | 292 | 2016 - 2017 годы | 30,8 | - | - | 2,1 | 28,7 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 292 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,8 | - | - | 2,1 | 0,7 | - | - | - |
| 38. | Реконструкция межхозяйственной системы "Пойма р. Кешка", Нерехтский район, Костромская область, - всего | га | 400 | 2017 - 2019 годы | 43 | - | - | - | 2,25 | 28,75 | 12 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 400 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3 | - | - | - | 2,25 | 0,75 | - | - |
| 39. | Реконструкция межхозяйственной системы "Будихино-Козелино", Костромской район, Костромская область, пос. Коряково, - всего | га | 320 | 2018 - 2019 годы | 20,9 | - | - | - | - | 1,425 | 19,475 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 320 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,9 | - | - | - | - | 1,425 | 0,475 | - |
| 40. | Реконструкция оросительной системы "Курской зональной опытно-мелиоративной станции", Курчатовский район, Курская область, - всего | га | 234 | 2019 - 2020 годы | 56,6 | - | - | - | - | - | 1 | 55,6 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 234 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 41. | Реконструкция оросительной системы "Новая жизнь" - "Бабино", Обоянский район, Курская область, - всего | га | 561 | 2019 - 2020 годы | 144,84 | - | - | - | - | - | 2,61 | 142,23 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 561 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,61 | - | - | - | - | - | 2,61 | - |
| 42. | Реконструкция оросительной системы им. Фрунзе, Горшеченский район, Курская область, - всего | га | 288 | 2017 - 2018 годы | 66,42 | - | - | - | 0,9225 | 65,4975 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 288 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,23 | - | - | - | 0,9225 | 0,3075 | - | - |
| 43. | Реконструкция Речной государственной оросительной насосной станции, с. Дмитряшевка, Хлевенский район, Липецкая область, - всего | га | 350 | 2014 - 2015 годы | 20,1646 | 1,341 | 18,8236 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 350 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,341 | 1,341 | - | - | - | - | - | - |
| 44. | Реконструкция каналов и сооружений межхозяйственной сети (2-я очередь), Павлово-Посадский район, Московская область, - всего | га | 103 | 2014 - 2017 годы | 24,95 | 2,25 | - | - | 22,7 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 103 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,25 | 2,25 | - | - | - | - | - | - |
| 45. | Реконструкция магистральных каналов, дамб-дорог и сооружений на осушительно-оросительной системе у д. Плюсково (2-я очередь), Клинский район, Московская область, - всего | га | 760 | 2017 - 2020 годы | 186,9 | - | - | - | 5,175 | 61,725 | 60 | 60 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 760 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6,9 | - | - | - | 5,175 | 1,725 | - | - |
| 46. | Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (8-я очередь), Дмитровский район, Московская область | га | 900 | 2013 - 2014 годы | 129,984 | 129,984 | - | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 га сельскохозяйственных угодий |
| 47. | Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (9-я очередь), Дмитровский район, Московская область, - всего | га | 1000 | 2014 - 2016 годы | 275,4949 | 9,8 | 130,0393 | 135,6556 | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 9,8 | 9,8 | - | - | - | - | - | - |
| 48. | Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (10-я очередь), Дмитровский район, Московская область, - всего | га | 800 | 2016 - 2020 годы | 210 | - | - | 7,5 | 26,5 | 20 | 66 | 90 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 10 | - | - | 7,5 | 2,5 | - | - | - |
| 49. | Реконструкция плотины на р. Мамаевка, д. Никоново, Егорьевский район, Московская область | га | 10 | 2013 - 2014 годы | 54,6 | 54,6 | - | - | - | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1400 га |
| 50. | Реконструкция плотины на р. Гуслянка, д. Холмы, Егорьевский район, Московская область, - всего | га | 10 | 2016 - 2018 годы | 76,1 | - | - | 3 | 51 | 22,1 | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1200 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4 | - | - | 3 | 1 | - | - | - |
| 51. | Реконструкция каналов и сооружений межхозяйственной осушительной сети (1-я очередь), Сергиево-Посадский район, Московская область, - всего | га | 446 | 2017 - 2020 годы | 185,8 | - | - | - | 6,15 | 47,05 | 93,6 | 39 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 446 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 8,2 | - | - | - | 6,15 | 2,05 | - | - |
| 52. | Реконструкция магистральных каналов и сооружений межхозяйственной сети (1 этап), Талдомский район, Московская область, - всего | га | 1200 | 2018 - 2020 годы | 170,8 | - | - | - | - | 9 | 83 | 78,8 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1200 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 12 | - | - | - | - | 9 | 3 | - |
| 53. | Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций Москворецкой поймы (1 этап), Раменский район, Московская область | га | 535 | 2017 - 2019 годы | 100,39 | - | - | - | 3 | 32 | 65,39 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 535 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 8 | - | - | - | 3 | 5 | - | - |
| 54. | Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Держа с гидротехническими сооружениями, Новодугинский район, Смоленская область, - всего | га | 160 | 2014 - 2015 годы | 6,252 | 1,036 | 5,4329 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 160 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,036 | 1,036 | 0,2169 | - | - | - | - | - |
| 55. | Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Березинка с гидротехническими сооружениями, Смоленский район, Смоленская область, - всего | га | 140 | 2014 - 2015 годы | 5,866 | 0,74 | 5,2604 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 140 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,74 | 0,74 | 0,1344 | - | - | - | - | - |
| 56. | Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Водовка с гидротехническими сооружениями, Гагаринский район, Смоленская область, - всего | га | 180 | 2018 - 2020 годы | 31,2 | - | - | - | - | 1,125 | 15,175 | 14,9 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 180 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - | 1,125 | 0,375 | - |
| 57. | Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Готынка с гидротехническими сооружениями, Руднянский район, Смоленская область, - всего | га | 170 | 2018 - 2020 годы | 28,46 | - | - | - | - | 1,425 | 16,375 | 10,66 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 170 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,9 | - | - | - | - | 1,425 | 0,475 | - |
| 58. | Реконструкция ГТС на Кершинском водохранилище, Тамбовский район, Тамбовская область, - всего | га | 940 | 2017 - 2018 годы | 11,28 | - | - | - | 0,42 | 10,86 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 940 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,56 | - | - | - | 0,42 | 0,14 | - | - |
| 59. | Реконструкция ГТС на р. Пласкуша в СХПК "Сосновский", "Хоперский" и АО "Конезавод N 14", Мордовский район, Тамбовская область, - всего | га | 856 | 2017 - 2018 годы | 10,27 | - | - | - | 0,3675 | 9,9025 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 856 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,51 | - | - | - | 0,3675 | 0,1425 | - | - |
| 60. | Реконструкция межхозяйственной осушительной сети "Облужье", Краснохолмский район, Тверская область | га | 120 | 2012 - 2014 годы | 11,583 | 11,583 | - | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 120 га сельскохозяйственных угодий |
| 61. | Реконструкция дамбы Северной в зоне инженерной защиты Костромской низины, Некрасовский район, Ярославская область, - всего | км | 7 | 2017 - 2019 годы | 16 | - | - | - | 0,75 | 10,25 | 5 | - | защита от подтопления 27 населенных пунктов - 3 тыс. человек, 19,5 тыс. га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1 | - | - | - | 0,75 | 0,25 | - | - |
| 62. | Реконструкция мелиоративной системы на участке "Бригада 1", Прионежский район, Республика Карелия, - всего | га | 91,1 | 2017 - 2018 годы | 3,7 | - | - | - | 0,45 | 3,25 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 91,1 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,6 | - | - | - | 0,45 | 0,15 | - | - |
| 63. | Реконструкция мелиоративной системы на участке "Бригада 5, участок 1", Олонецкий район, Республика Карелия, - всего | га | 170 | 2018 - 2019 годы | 4,2 | - | - | - | - | 0,525 | 3,675 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 170 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | 0,525 | 0,175 | - |
| 64. | Реконструкция мелиоративной системы на участке "Питкя-ручей, контуры - 25, 26, 27, 28", Олонецкий район, Республика Карелия, - всего | га | 145,3 | 2019 - 2020 годы | 5,8 | - | - | - | - | - | 0,9 | 4,9 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 145,3 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | 0,9 | - |
| 65. | Реконструкция осушительной насосной станции N 12 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 2020 | 2015 - 2016 годы | 34,7 | - | 2,3764 | 33,5 | - | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2020 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,4 | - | 2,3764 | 1,2 | - | - | - | - |
| 66. | Реконструкция осушительной насосной станции N 13 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 1638 | 2015 - 2016 годы | 45,6 | - | 2,9764 | 44,1 | - | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1638 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3 | - | 2,9764 | 1,5 | - | - | - | - |
| 67. | Реконструкция осушительной насосной станции N 14А и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 1365 | 2014 - 2019 годы | 36 | 2,5 | - | - | - | - | 33,5 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1365 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,5 | 2,5 | - | - | - | - | - | - |
| 68. | Реконструкция осушительной насосной станции N 19Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 1344 | 2015 - 2016 годы | 32 | - | 2,1764 | 30,9 | - | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1344 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,2 | - | 2,1764 | 1,1 | - | - | - | - |
| 69. | Реконструкция осушительной насосной станции N 20А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 1930 | 2014 - 2019 годы | 36 | 2 | - | - | - | - | 34 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1930 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 70. | Реконструкция осушительной насосной станции N 35 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 3527 | 2014 - 2019 годы | 50,1 | 3,5 | - | - | - | - | 46,6 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 3527 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - |
| 71. | Реконструкция осушительной насосной станции N 14 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 1344 | 2014 - 2019 годы | 36 | 2,5 | - | - | - | - | 33,5 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1344 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,5 | 2,5 | - | - | - | - | - | - |
| 72. | Реконструкция осушительной насосной станции N 29Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 2926 | 2016 - 2017 годы | 32,3 | - | - | 1,8 | 30,5 | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2926 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,4 | - | - | 1,8 | 0,6 | - | - | - |
| 73. | Реконструкция осушительной насосной станции N 53 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 4063 | 2016 - 2017 годы | 52,5 | - | - | 3,075 | 49,425 | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4063 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,1 | - | - | 3,075 | 1,025 | - | - | - |
| 74. | Реконструкция осушительной насосной станции N 55а и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 3833 | 2016 - 2017 годы | 52,2 | - | - | 2,628 | 49,572 | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 3833 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,5 | - | - | 2,628 | 0,872 | - | - | - |
| 75. | Реконструкция осушительной насосной станции N 79Б с восстановлением магистральных каналов, Гурьевский район, Калининградская область, - всего | га | 2293 | 2016 - 2017 годы | 41,1 | - | - | 1,95 | 39,15 | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2293 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,6 | - | - | 1,95 | 0,65 | - | - | - |
| 76. | Реконструкция отрегулированного водоприемника реки Темная (ПЛ), Полесский район, Калининградская область, - всего | га | 2973 | 2014 - 2017 годы | 27,4 | 1,3 | - | - | 26,1 | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2973 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,3 | 1,3 | - | - | - | - | - | - |
| 77. | Реконструкция отрегулированного водоприемника - канала Обходной, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 19071 | 2017 - 2019 годы | 26,9 | - | - | - | 2 | 1,3 | 23,6 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 19071 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,3 | - | - | - | 2 | 1,3 | - | - |
| 78. | Реконструкция осушительной насосной станции N 46а и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 1040 | 2017 - 2019 годы | 28,2 | - | - | - | 2 | 1,2 | 25 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1040 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,2 | - | - | - | 2 | 1,2 | - | - |
| 79. | Реконструкция осушительной насосной станции N 51в и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 4940 | 2015 - 2016 годы | 39,3 | - | 2,5764 | 37,72 | - | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4940 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,6 | - | 2,5764 | 1,02 | - | - | - | - |
| 80. | Реконструкция осушительной насосной станции N 51а и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 4940 | 2018 - 2019 годы | 39,6 | - | - | - | - | 1,95 | 37,65 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4940 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,6 | - | - | - | - | 1,95 | 0,65 | - |
| 81. | Реконструкция осушительной насосной станции N 37 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 4895 | 2015 - 2016 годы | 52 | - | 3,4764 | 50,25 | - | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4895 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,5 | - | 3,4764 | 1,75 | - | - | - | - |
| 82. | Реконструкция осушительной насосной станции N 42а и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 4710 | 2019 - 2020 годы | 24 | - | - | - | - | - | 1,7 | 22,3 | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4710 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,7 | - | - | - | - | - | 1,7 | - |
| 83. | Реконструкция магистральных каналов на польдере насосной станции N 39А в Славском районе Калининградской области - всего | га | 4395 | 2019 - 2020 годы | 17,1 | - | - | - | - | - | 1,1 | 16 | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4395 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,1 | - | - | - | - | - | 1,1 | - |
| 84. | Реконструкция осушительной насосной станции N 36 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 4270 | 2018 - 2019 годы | 35,5 | - | - | - | - | 1,875 | 33,625 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4270 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,5 | - | - | - | - | 1,875 | 0,625 | - |
| 85. | Реконструкция осушительной насосной станции N 38А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 2890 | 2017 - 2018 годы | 34,1 | - | - | - | 2,475 | 31,625 | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2890 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,3 | - | - | - | 2,475 | 0,825 | - | - |
| 86. | Реконструкция осушительной насосной станции N 48б, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 2856 | 2017 - 2018 годы | 33,7 | - | - | - | 2,475 | 31,225 | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2856 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,3 | - | - | - | 2,475 | 0,825 | - | - |
| 87. | Реконструкция осушительной насосной станции N 41 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 2079 | 2019 - 2020 годы | 28,9 | - | - | - | - | - | 2 | 26,9 | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2079 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| 88. | Реконструкция осушительной насосной станции N 43, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 1848 | 2019 - 2020 годы | 17,2 | - | - | - | - | - | 1,1 | 16,1 | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1848 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,1 | - | - | - | - | - | 1,1 | - |
| 89. | Реконструкция осушительной насосной станции N 49б и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 1814 | 2018 - 2019 годы | 21,4 | - | - | - | - | 1,275 | 20,125 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1814 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,7 | - | - | - | - | 1,275 | 0,425 | - |
| 90. | Реконструкция осушительной насосной станции N 19А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 1344 | 2017 - 2018 годы | 34,3 | - | - | - | 1,8 | 32,5 | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1344 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,4 | - | - | - | 1,8 | 0,6 | - | - |
| 91. | Реконструкция магистральных каналов на польдере насосной станции N 30 в Славском районе Калининградской области - всего | га | 1280 | 2018 - 2019 годы | 13,5 | - | - | - | - | 0,75 | 12,75 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1280 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 0,75 | 0,25 | - |
| 92. | Реконструкция осушительной насосной станции N 69а и магистральных каналов, Зеленоградский район, Калининградская область, - всего | га | 1250 | 2018 - 2019 годы | 30,7 | - | - | - | - | 1,5 | 29,2 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1250 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 1,5 | 0,5 | - |
| 93. | Реконструкция осушительной насосной станции N 60А и магистральных каналов, Полесский район, Калининградская область, - всего | га | 1250 | 2018 - 2019 годы | 17,9 | - | - | - | - | 1,125 | 16,775 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1250 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - | 1,125 | 0,375 | - |
| 94. | Реконструкция осушительной насосной станции N 1 и магистральных каналов, Полесский район, Калининградская область, - всего | га | 1045 | 2018 - 2019 годы | 23,3 | - | - | - | - | 1,35 | 21,95 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1045 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,8 | - | - | - | - | 1,35 | 0,45 | - |
| 95. | Реконструкция осушительной насосной станции N 40 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 1000 | 2019 - 2020 годы | 16,1 | - | - | - | - | - | 1 | 15,1 | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1000 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 96. | Реконструкция осушительной насосной станции N 11 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 870 | 2017 - 2018 годы | 29,9 | - | - | - | 1,575 | 28,325 | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 870 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,1 | - | - | - | 1,575 | 0,525 | - | - |
| 97. | Реконструкция магистрального канала на польдере насосной станции N 28 в Славском районе Калининградской области - всего | га | 870 | 2019 - 2020 годы | 14,5 | - | - | - | - | - | 1 | 13,5 | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 870 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 98. | Реконструкция осушительной насосной станции N 54 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 800 | 2019 - 2020 годы | 25 | - | - | - | - | - | 1,7 | 23,3 | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 800 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,7 | - | - | - | - | - | 1,7 | - |
| 99. | Реконструкция осушительной насосной станции N 83 с восстановлением магистральных каналов в Гурьевском районе Калининградской области - всего | га | 567 | 2017 - 2018 годы | 33,9 | - | - | - | 1,725 | 32,175 | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 567 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,3 | - | - | - | 1,725 | 0,575 | - | - |
| 100. | Реконструкция осушительной насосной станции N 2, Полесский район, Калининградская область, - всего | га | 550 | 2018 - 2019 годы | 22,1 | - | - | - | - | 1,05 | 21,05 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 550 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,4 | - | - | - | - | 1,05 | 0,35 | - |
| 101. | Реконструкция осушительной насосной станции N 57 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 550 | 2019 - 2020 годы | 28,9 | - | - | - | - | - | 1,6 | 27,3 | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 550 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,6 | - | - | - | - | - | 1,6 | - |
| 102. | Реконструкция осушительной насосной станции N 42 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего | га | 470 | 2017 - 2018 годы | 17 | - | - | - | 0,825 | 16,175 | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 470 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,1 | - | - | - | 0,825 | 0,275 | - | - |
| 103. | Реконструкция левобережной дамбы канала им. Матросова от развилки до реки Немонин, Славский район, Калининградская область | км | 5 | 2018 год | 40,7 | - | - | - | - | 40,7 | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 600 га |
| 104. | Реконструкция межхозяйственных каналов В-1Д, ТС-1, НГ-1, р. Вердуга, Лужский район, Ленинградская область, - всего | км | 8,66 | 2014 - 2015 годы | 11,1563 | 1,15 | 10,0063 | - | - | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1000 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,15 | 1,15 | - | - | - | - | - | - |
| 105. | Реконструкция отрегулированных водоприемников ручья Весненский, ручья Борисовский, ручья Еловый, Приозерский район, Ленинградская область, - всего | км | 8,2 | 2018 - 2019 годы | 14,9 | - | - | - | - | 1,05 | 13,85 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 744 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,4 | - | - | - | - | 1,05 | 0,35 | - |
| 106. | Реконструкция межхозяйственных каналов р. Каргинский, ТГ-1, МК-1, К-1, К-3, Ломоносовский район, Ленинградская область, - всего | км | 12,45 | 2015 - 2016 годы | 18,3 | - | 1,7764 | 18,2933 | - | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1200 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,8 | - | 1,7764 | 1,7933 | - | - | - | - |
| 107. | Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, ТС-10, ОК-3, Р-3Д, Р-4Д, Тосненский район, Ленинградская область, - всего | км | 8,9 | 2015 - 2016 годы | 13,4 | - | 1,2764 | 13,3866 | - | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 950 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,3 | - | 1,2764 | 1,2866 | - | - | - | - |
| 108. | Реконструкция отрегулированного водоприемника р. Петровка, Приозерский район, Ленинградская область, - всего | км | 15,5 | 2017 - 2018 годы | 21,6 | - | - | - | 1,425 | 20,175 | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 951 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,9 | - | - | - | 1,425 | 0,475 | - | - |
| 109. | Реконструкция межхозяйственных каналов ОК-1, ОК-4, Волховский район, Ленинградская область, - всего | км | 6,8 | 2019 - 2020 годы | 13,8 | - | - | - | - | - | 1,3 | 12,5 | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 566 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,3 | - | - | - | - | - | 1,3 | - |
| 110. | Реконструкция межхозяйственного канала МК-1, Гатчинский район, Ленинградская область, - всего | км | 9,1 | 2017 - 2018 годы | 15,4 | - | - | - | 1,125 | 14,275 | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 500 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,5 | - | - | - | 1,125 | 0,375 | - | - |
| 111. | Реконструкция отрегулированных водоприемников ручей Лездно, водоток N 1, водоток N 2, ручей Рассамуха, Киришский район, Ленинградская область, - всего | км | 11,3 | 2016 - 2017 годы | 18,3 | - | - | 1,35 | 16,95 | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 891 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,8 | - | - | 1,35 | 0,45 | - | - | - |
| 112. | Реконструкция межхозяйственных каналов ОК-1, С-1Д, МК-2, р. Викшеньга, ручей Богатырский, Лойденский район, Ленинградская область, - всего | км | 11 | 2017 - 2018 годы | 19,5 | - | - | - | 1,425 | 18,075 | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1867 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,9 | - | - | - | 1,425 | 0,475 | - | - |
| 113. | Реконструкция польдера "Карпино" (аванкамеры, водосброс, канал МК-2, р. Охтега), Волховский район, Ленинградская область, - всего | км | 5,2 | 2019 - 2020 годы | 14,2 | - | - | - | - | - | 1,4 | 12,8 | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1263 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,4 | - | - | - | - | - | 1,4 | - |
| 114. | Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, МК-2, МК-3, Приозерский район, Ленинградская область, - всего | км | 8,7 | 2016 - 2017 годы | 14,4 | - | - | 1,05 | 13,35 | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 448 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,4 | - | - | 1,05 | 0,35 | - | - | - |
| 115. | Реконструкция насосной станции N 1 польдера "Карпино", Волховский район, Ленинградская область, - всего | га | 1263 | 2018 - 2019 годы | 17,9 | - | - | - | - | 1,275 | 16,625 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1263 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,7 | - | - | - | - | 1,275 | 0,425 | - |
| 116. | Реконструкция отрегулированных водоприемников ручья Мельничный, ручья Весненский, ручья N 1, р. Луговая, Приозерский район, Ленинградская область, - всего | км | 12,4 | 2014 - 2015 годы | 12,8673 | 1,65 | 11,2173 | - | - | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1089 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,65 | 1,65 | - | - | - | - | - | - |
| 117. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Турьевская", Солецкий район, Новгородская область | га | 516,7 | 2015 год | 38,3859 | - | 38,3859 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 516,7 га сельскохозяйственных угодий |
| 118. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Хотигощинская", Волотовский район, Новгородская область, - всего | га | 1427,8 | 2017 - 2019 годы | 85,29 | - | - | - | 4,29 | 40 | 41 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1427,8 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,29 | - | - | - | 4,29 | 1 | - | - |
| 119. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Ученка", Старорусский район, Новгородская область | га | 408,8 | 2015 год | 23,7097 | - | 23,7097 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 408,8 га сельскохозяйственных угодий |
| 120. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Доворецкая", Солецкий район, Новгородская область | га | 482,8 | 2015 год | 36,0702 | - | 36,0702 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 482,8 га сельскохозяйственных угодий |
| 121. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Раглицы - Хотяжа", Волотовский район, Новгородская область | га | 422 | 2018 год | 21,1 | - | - | - | - | 21,1 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 422 га сельскохозяйственных угодий |
| 122. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Маково", Старорусский район, Новгородская область | га | 316 | 2018 - 2019 годы | 28,55 | - | - | - | - | 3,5 | 25,05 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 316 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы |  |  |  | 3,55 | - | - | - | - | 3,5 | 0,05 | - |
| 123. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Чернец", Старорусский район, Новгородская область | га | 394,3 | 2018 год | 19,7 | - | - | - | - | 19,7 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 394,3 га сельскохозяйственных угодий |
| 124. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Хорушино", Старорусский район, Новгородская область | га | 971 | 2017 - 2018 годы | 48,6 | - | - | - | 20 | 28,6 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 971 га сельскохозяйственных угодий |
| 125. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Хоронятка", Валдайский район, Новгородская область, - всего | га | 712 | 2017 - 2018 годы | 37,7 | - | - | - | 1,575 | 36,125 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 712 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,1 | - | - | - | 1,575 | 0,525 | - | - |
| 126. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Барановская", Шимский район, Новгородская область | га | 674,1 | 2014 год | 43,7794 | 43,7794 | - | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 674,1 га сельскохозяйственных угодий |
| 127. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Строчинская", Солецкий район, Новгородская область | га | 520 | 2017 год | 26 | - | - | - | 26 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 520 га сельскохозяйственных угодий |
| 128. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Углянка", Шимский район, Новгородская область | га | 505 | 2014 год | 26,7999 | 26,7999 | - | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 505 га сельскохозяйственных угодий |
| 129. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Осия", Новгородский район, Новгородская область, - всего | га | 504 | 2019 - 2020 годы | 26,7 | - | - | - | - | - | 1,5 | 25,2 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 504 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | 1,5 | - |
| 130. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Анишино", Старорусский район, Новгородская область | га | 460 | 2018 год | 23 | - | - | - | - | 23 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 460 га сельскохозяйственных угодий |
| 131. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Ручьевые Котцы", Старорусский район, Новгородская область, - всего | га | 391 | 2018 - 2019 годы | 21,2 | - | - | - | - | 1,2 | 20 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 391 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,6 | - | - | - | - | 1,2 | 0,4 | - |
| 132. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Пятилипы", Новгородский район, Новгородская область, - всего | га | 255 | 2018 - 2019 годы | 13,6 | - | - | - | - | 0,675 | 12,925 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 255 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | 0,675 | 0,225 | - |
| 133. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Волот" (I и II очереди), Волотовский район, Новгородская область | га | 700 | 2015 год | 27,9627 | - | 27,9627 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 700 га сельскохозяйственных угодий |
| 134. | Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Поозерье", Новгородский район, Новгородская область, - всего | га | 646 | 2015 - 2016 годы | 13,2064 | - | 1,2064 | 12 | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 646 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,2064 | - | 1,2064 | - | - | - | - | - |
| 135. | Реконструкция сооружений Шапсугского межрегионального водохранилища (1-я очередь), Республика Адыгея, - всего | тыс. куб. м | 121280 | 2006 - 2017 годы | 1053,42 | 400 | 257,3 | 291,0957 | 138 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 600000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,98 | - | 3,98 | - | - | - | - | - |
| 136. | Реконструкция дамбы обвалования на р. Ходзь ПК0-ПК39, Кошехабльский район, Республика Адыгея, - всего | км | 3,9 | 2014 - 2017 годы | 64 | 3 | - | 18,4 | 42,6 | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 860 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 137. | Реконструкция головного сооружения Афипской оросительной системы, Тахтамукайский район, Республика Адыгея, - всего | га | 9600 | 2014 - 2018 годы | 114,7 | 7 | 1,7 | - | 50 | 56 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 9600 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 8,7 | 7 | 1,7 | - | - | - | - | - |
| 138. | Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левокумскому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия | км | 195 | 2006 - 2015 годы | 1350 | 1350 | 233,0275 | - | - | - | - | - | обеспечение питьевой водой г. Элиста |
| 139. | Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левокумскому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия. Корректировка проектной документации - всего | км | 195 | 2015 - 2016 годы | 24,4 | - | 24,4 | 4,9 | - | - | - | - | обеспечение питьевой водой г. Элиста |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 24,4 | - | 24,4 | 4,9 | - | - | - | - |
| 140. | Реконструкция Гашунского распределителя Черноземельской обводнительно-оросительной системы (II этап), Яшкульский район, Республика Калмыкия, - всего | км | 26,4 | 2016 - 2017 годы | 55,3 | - | - | 2,55 | 52,75 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3500 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,4 | - | - | 2,55 | 0,85 | - | - | - |
| 141. | Реконструкция Черноземельского магистрального канала Черноземельской обводнительно-оросительной системы (II этап), Яшкульский район, Республика Калмыкия, - всего | км | 70 | 2017 - 2020 годы | 376 | - | - | - | 4,5 | 121,5 | 120 | 130 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 9700 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6 | - | - | - | 4,5 | 1,5 | - | - |
| 142. | Реконструкция Приозерного канала Черноземельской обводнительно-оросительной системы (II этап), Республика Калмыкия, - всего | км | 10,41 | 2014 - 2018 годы | 126,3 | 6,9 | - | - | 61,1 | 58,3 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6200 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6,9 | 6,9 | - | - | - | - | - | - |
| 143. | Реконструкция канала Р-1 Сарпинской обводнительно-оросительной системы, Малодербетовский район, Республика Калмыкия, - всего | км | 65,8 | 2016 - 2017 годы | 54,9 | - | - | 2,625 | 52,275 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6400 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,5 | - | - | 2,625 | 0,875 | - | - | - |
| 144. | Противопаводковая система обвалования рек Кубани и Протоки (реконструкция, 1 очередь), Краснодарский край | км | 95,53 | 2006 - 2020 годы | 1480,98 | 183 | 62,5 | 178,6136 | 309,308 | 213,22 | 262,7793 | 271,5591 | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 950 га |
| 145. | Реконструкция гидротехнического узла N 13, гидроузла N 26, узла сооружений N 37 Понуро-Калининской оросительной системы, Калининский район, Краснодарский край, - всего | га | 15900 | 2018 - 2020 годы | 172,55 | - | - | - | - | 7,9875 | 65,0625 | 99,5 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 15900 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 10,65 | - | - | - | - | 7,9875 | 2,6625 | - |
| 146. | Реконструкция НС N 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13 Черноерковской оросительной системы, Славянский район, Краснодарский край | га | 24079 | 2017 - 2020 годы | 381,1 | - | - | - | 40,8 | 115,1 | 86,8 | 138,4 | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 24079 га |
| 147. | Реконструкция магистрального канала Варнавинской оросительной системы, Крымский район, Краснодарский край, - всего | га | 8700 | 2017 - 2018 годы | 45,73 | - | - | - | 3 | 42,73 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 8700 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4 | - | - | - | 3 | 1 | - | - |
| 148. | Реконструкция насосной станции N 2 Петровско-Анастасиевской оросительной системы, Славянский район, Краснодарский край, - всего | га | 4584 | 2015 - 2017 годы | 75,1 | - | 6,2764 | 20,0236 | 48,8 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4584 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6,3 | - | 6,2764 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 149. | Реконструкция насосных станций N 4, 7, 12 Понуро-Калининской оросительной системы (2-й этап), Калининский район, Краснодарский край, - всего | га | 24000 | 2018 - 2020 годы | 174,95 | - | - | - | - | 8,925 | 67,975 | 98,05 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 24000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 11,9 | - | - | - | - | 8,925 | 2,975 | - |
| 150. | Реконструкция насосной станции N 6 Азовской оросительной системы, Темрюкский район, Краснодарский край, - всего | га | 6550 | 2018 - 2020 годы | 125,1 | - | - | - | - | 4,5 | 46,73 | 73,87 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6550 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6 | - | - | - | - | 4,5 | 1,5 | - |
| 151. | Реконструкция насосной станции N 7 Азовской оросительной системы, Темрюкский район, Краснодарский край, - всего | га | 6035 | 2018 - 2020 годы | 56,4 | - | - | - | - | 2,025 | 20,675 | 33,7 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6035 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,7 | - | - | - | - | 2,025 | 0,675 | - |
| 152. | Реконструкция гидроузла на ПК 206 магистрального канала Федоровской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего | млн. куб. м | 228,6 | 2015 - 2017 годы | 70 | - | 1,9764 | 38,0236 | 30 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6370 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - | 1,9764 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 153. | Реконструкция сооружений Федоровского гидроузла на р. Кубани, Абинский район, Краснодарский край | га | 120000 | 2009 - 2015 годы | 106,4822 | 63,4 | 43,0822 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 120000 га сельскохозяйственных угодий |
| 154. | Реконструкция насосной станции N 20 Закубанской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего | га | 10600 | 2017 - 2019 годы | 81,5 | - | - | - | 4,275 | 38,925 | 38,3 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10600 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,7 | - | - | - | 4,275 | 1,425 | - | - |
| 155. | Реконструкция распределительного канала Р-17 Федоровской оросительной системы, Крымский район, Краснодарский край, - всего | га | 2300 | 2017 - 2019 годы | 77,2 | - | - | - | 3,15 | 36,05 | 38 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2300 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,2 | - | - | - | 3,15 | 1,05 | - | - |
| 156. | Реконструкция насосных станций N 1 и N 2 ВНИИриса и транспортирующей сети для повышения водообеспеченности экспериментального орошаемого участка ГНУ ВНИИриса, г. Краснодар, - всего | га | 428 | 2014 - 2017 годы | 190,4 | 12,11 | 102,62 | 40 | 35,67 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 428 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 12,11 | 12,11 | - | - | - | - | - | - |
| 157. | Реконструкция насосной станции N 12 Крюковской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего | га | 1800 | 2016 - 2017 годы | 73,2 | - | - | 2,775 | 70,425 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1800 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,7 | - | - | 2,775 | 0,925 | - | - | - |
| 158. | Реконструкция насосных станций N 5, 6 Марьяно-Чебургольской оросительной системы, Красноармейский район, Краснодарский край, - всего | га | 16900 | 2016 - 2020 годы | 129 | - | - | 4,725 | 31,075 | 30 | 33,2 | 30 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 16900 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6,3 | - | - | 4,725 | 1,575 | - | - | - |
| 159. | Реконструкция Нагорного вала-канала Крюковской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего | га | 26000 | 2017 - 2019 годы | 200 | - | - | - | 7,875 | 82,625 | 109,5 | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 26000 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 10,5 | - | - | - | 7,875 | 2,625 | - | - |
| 160. | Реконструкция насосной станции орошаемого участка "Гремучий", Харабалинский район, Астраханская область | га | 640 | 2014 - 2016 годы | 246,237 | 29,984 | 139,253 | 77 | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 640 га сельскохозяйственных угодий |
| 161. | Реконструкция плавучей насосной станции первого подъема с береговыми сооружениями и машинный канал Владимировской оросительной системы, Ахтубинский район, Астраханская область, - всего | га | 4503 | 2014 - 2017 годы | 150,225 | 7,425 | 60 | 60 | 22,8 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4503 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7,425 | 7,425 | - | - | - | - | - | - |
| 162. | Реконструкция напорного трубопровода Ступинской оросительной системы, Черноярский район, Астраханская область, - всего | км | 3,3 | 2018 - 2019 годы | 70 | - | - | - | - | 2,625 | 67,375 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1659 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,5 | - | - | - | - | 2,625 | 0,875 | - |
| 163. | Реконструкция головной стационарной насосной станции "Олинская", рыбозащитного устройства и рыбоотводящего канала, Лиманский район, Астраханская область, - всего | га | 4509 | 2016 - 2019 годы | 183 | - | - | 6,75 | 52,25 | 50 | 74 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4509 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 9 | - | - | 6,75 | 2,25 | - | - | - |
| 164. | Техническое перевооружение насосной станции НС-1 оросительной системы "0-69", Приволжский район, Астраханская область, - всего | га | 4062 | 2018 - 2019 годы | 60 | - | - | - | - | 2,25 | 57,75 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4062 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 2,25 | 0,75 | - |
| 165. | Техническое перевооружение насосной станции "Зареченская", Лиманский район, Астраханская область, - всего | га | 2589 | 2018 - 2019 годы | 60 | - | - | - | - | 2,25 | 57,75 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2589 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 2,25 | 0,75 | - |
| 166. | Реконструкция сооружений на магистральном канале Городищенской оросительной системы, Городищенский район, Волгоградская область, - всего | га | 27000 | 2014 - 2017 годы | 62,01 | 2,5 | - | 29 | 30,51 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 27000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,5 | 2,5 | - | - | - | - | - | - |
| 167. | Реконструкция головной плавучей насосной станции РН6 x 1250 Большой Волгоградской оросительной системы (II очередь), Быковский район, Волгоградская область, - всего | га | 12000 | 2014 - 2017 годы | 202,7 | 2,7 | - | 40 | 160 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,7 | 2,7 | - | - | - | - | - | - |
| 168. | Реконструкция головной плавучей насосной станции РН6 x 1250 Заволжской оросительной системы (II очередь), Николаевский район, Волгоградская область, - всего | га | 12900 | 2014 - 2017 годы | 203 | 3 | - | 60 | 140 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12900 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 169. | Реконструкция канала Р-1 с ПК0-ПК603 и Р-3 ПК0-ПК257 Райгородской оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область, - всего | га | 13000 | 2017 - 2019 годы | 102,5 | - | - | - | 1,875 | 30,625 | 70 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 13000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,5 | - | - | - | 1,875 | 0,625 | - | - |
| 170. | Реконструкция насосных станций N 4, 6 Палласовской обводнительно-оросительной системы, Палласовский район, Волгоградская область, - всего | га | 4592 | 2018 - 2020 годы | 97 | - | - | - | - | 4,5 | 46,5 | 46 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4592 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6 | - | - | - | - | 4,5 | 1,5 | - |
| 171. | Реконструкция головного водозабора (РН-2Э) Райгородской оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область, - всего | га | 13000 | 2018 - 2020 годы | 94 | - | - | - | - | 2,625 | 50,875 | 40,5 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1300 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,5 | - | - | - | - | 2,625 | 0,875 | - |
| 172. | Реконструкция Донского магистрального канала (I очередь реконструкции), Ростовская область | км | 60 | 2006 - 2020 годы | 2444,9 | 341,444 | 292,9216 | 277,9994 | 278,823 | 260,5275 | 313,3456 | 679,8389 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 82500 га сельскохозяйственных угодий |
| 173. | Реконструкция Нижне-Донского магистрального канала Нижне-Донской оросительной системы, Ростовская область, - всего | км | 73,9 | 2017 - 2020 годы | 182 | - | - | - | 9 | 43 | 60 | 70 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 36570 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 12 | - | - | - | 9 | 3 | - | - |
| 174. | Реконструкция Пролетарской ветви Донского магистрального канала Пролетарской оросительной системы, Ростовская область, - всего | км | 83,4 | 2014 - 2020 годы | 533,5981 | 33,5981 | 68,6 | 50 | 100 | 80 | 100 | 101,4 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 24800 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 33,5981 | 33,5981 | - | - | - | - | - | - |
| 175. | Реконструкция Азовского магистрального канала Азовской оросительной системы, Ростовская область, - всего | км | 92,3 | 2017 - 2020 годы | 512 | - | - | - | 24 | 108 | 150 | 230 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 30000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 32 | - | - | - | 24 | 8 | - | - |
| 176. | Реконструкция головной насосной станции НС-42 Азовской ОС в Ростовской области. I очередь строительства. Рыбозащитное сооружение. Ростовская область, п. Веселый | куб. м в сек. | 20 | 2011 - 2015 годы | 216,4045 | 100 | 116,4045 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 30000 га сельскохозяйственных угодий |
| 177. | Реконструкция Нижне-Манычской оросительной системы, Ростовская область, - всего | га | 4000 | 2014 - 2018 годы | 199,994 | 14,994 | - | 47,6 | 77,07 | 60,33 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 14,994 | 14,994 | - | - | - | - | - | - |
| 178. | Реконструкция головного водозабора межхозяйственного магистрального канала и сооружений Самур-Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан | км | 98,4 | 2009 - 2015 годы | 562,95 | 246,75 | 316,2 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 29700 га сельскохозяйственных угодий |
| 179. | Реконструкция магистрального канала Старый Терек с сооружениями, коллекторов и Копайского гидроузла Старо-Теречной оросительной системы (I этап), Кизлярский район, Республика Дагестан, - всего | км | 35 | 2016 - 2020 годы | 365 | - | - | 18,75 | 106,25 | 80 | 80 | 80 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 25 | - | - | 18,75 | 6,25 | - | - | - |
| 180. | Реконструкция межхозяйственного магистрального канала Таловка с сооружениями Таловской оросительной системы (1 этап), Кизлярский район, Республика Дагестан, - всего | км | 30 | 2016 - 2020 годы | 150 | - | - | 9 | 29 | 40 | 42 | 30 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3400 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 12 | - | - | 9 | 3 | - | - | - |
| 181. | Реконструкция магистрального канала Бороздиновская Прорва с сооружениями Бороздиновской оросительной системы (1 этап), Тарумовский район, Республика Дагестан, - всего | км | 35 | 2016 - 2019 годы | 206 | - | - | 10 | 46 | 70 | 80 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1500 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 14,5 | - | - | 10 | 4,5 | - | - | - |
| 182. | Реконструкция распределительного канала с сооружениями "Кушбар" Юзбаш-Сулакской оросительной системы, Хасавюртовский район, Республика Дагестан, - всего | км | 36,7 | 2016 - 2019 годы | 277 | - | - | 15,5 | 67,5 | 95 | 99 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2700 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 21 | - | - | 15,5 | 5,5 | - | - | - |
| 183. | Реконструкция магистрального канала с сооружениями оросительной системы им. Октябрьской революции, Магарамкентский район, Республика Дагестан, - всего | км | 38 | 2014 - 2019 годы | 159 | 6 | - | - | 53 | 50 | 50 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1500 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 184. | Реконструкция Ахты-Какинского магистрального канала с сооружениями Ахтынской оросительной системы, Ахтынский район, Республика Дагестан, - всего | км | 30 | 2014 - 2018 годы | 106 | 4,6 | - | - | 69,4 | 32 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 700 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,6 | 4,6 | - | - | - | - | - | - |
| 185. | Реконструкция магистрального канала "Тальма" с сооружениями Тальминской оросительной системы, Бабаюртовский район, Республика Дагестан, - всего | км | 22,5 | 2015 - 2020 годы | 226,3 | - | 18,9764 | 18,0236 | 56,5 | 60,5 | 37,3 | 35 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2100 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 19 | - | 18,9764 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 186. | Реконструкция межхозяйственного канала Сулу-Чубутла с сооружениями Сулу-Чубутлинской оросительной системы (1 этап), Тарумовский район, Республика Дагестан, - всего | км | 35 | 2017 - 2020 годы | 302 | - | - | - | 15 | 92 | 100 | 95 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 15000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 21 | - | - | - | 15 | 6 | - | - |
| 187. | Реконструкция Шамхалянгиюрт канала Шамхал-Янгиюртовской оросительной системы (I этап), Кизилюртовский район, Республика Дагестан, - всего | км | 25 | 2016 - 2020 годы | 107,4 | - | - | 8 | 23 | 25 | 30 | 21,4 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 980 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 12 | - | - | 8 | 4 | - | - | - |
| 188. | Реконструкция магистрального канала и сооружений в черте г. Дербента Самур-Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан, - всего | км | 6,8 | 2016 - 2020 годы | 302 | - | - | 16,5 | 55,5 | 70 | 80 | 80 | увеличение пропускной способности канала |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 22 | - | - | 16,5 | 5,5 | - | - | - |
| 189. | Реконструкция межхозяйственного канала "Кировский" с сооружениями Кировской оросительной системы, Сулейман-Стальский район, Республика Дагестан, - всего | км | 33,3 | 2014 - 2018 годы | 106,6 | 8 | - | - | 78,6 | 20 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2500 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 190. | Реконструкция водохранилища "Башлыкентский" Башлычаевской оросительной системы, Каякентский район, Республика Дагестан, - всего | га | 610 | 2017 - 2019 годы | 69 | - | - | - | 3 | 10 | 56 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 610 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4 | - | - | - | 3 | 1 | - | - |
| 191. | Реконструкция Алхан-Чуртского канала Алханчуртской межреспубликанской обводнительно-оросительной системы (1-я очередь), Республика Ингушетия, Чеченская Республика и Республика Северная Осетия - Алания | га | 21790 | 2009 - 2015 годы | 577,1581 | 354,1581 | 223 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 21790 га сельскохозяйственных угодий |
| 192. | Реконструкция Алхан-Чуртского канала Алханчуртской межреспубликанской обводнительно-оросительной системы (II этап), Республика Ингушетия, Чеченская Республика, - всего | га | 21790 | 2017 - 2020 годы | 400 | - | - | - | 3,75 | 101,25 | 120 | 175 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 21790 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5 | - | - | - | 3,75 | 1,25 | - | - |
| 193. | Реконструкция Ассиновской оросительной системы, Сунженский район, Республика Ингушетия, - всего | га | 23200 | 2015 - 2020 годы | 236,9 | - | 3,9 | 30 | 37 | 51 | 45 | 70 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 23200 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 23,6 | - | 3,9 | 19,7 | - | - | - | - |
| 194. | Реконструкция плотинного гидроузла "Аксыра" на р. Черек, Урванский район, Кабардино-Балкарская Республика, - всего | га | 25000 | 2017 - 2020 годы | 244,5 | - | - | - | 9,675 | 70,225 | 87 | 77,6 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 25000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 12,9 | - | - | - | 9,675 | 3,225 | - | - |
| 195. | Реконструкция магистрального канала "Аксыра", Кабардино-Балкарская Республика, - всего | км | 21,7 | 2015 - 2017 годы | 74,7 | - | 3,6764 | 40,6336 | 31 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 25000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,7 | - | 3,6764 | 0,6336 | - | - | - | - |
| 196. | Реконструкция головного гидроузла на р. Чегем, Кабардино-Балкарская Республика, - всего | га | 18450 | 2014 - 2018 годы | 229,55 | 11,48 | 72 | 54 | 74,02 | 18,05 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 18450 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 11,48 | 11,48 | - | - | - | - | - | - |
| 197. | Реконструкция магистрального канала им. Ленина с ПК 110+00 по ПК 294+00, Прохладненский район, Кабардино-Балкарская Республика, - всего | га | 24800 | 2015 - 2020 годы | 267,5 | - | 17,4764 | 50,0236 | 50 | 50 | 50 | 50 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 24800 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 17,5 | - | 17,4764 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 198. | Реконструкция быстротока N 1, 2 магистрального канала Баксан-Малка, Баксанский район, Кабардино-Балкарская Республика, - всего | га | 12000 | 2017 - 2019 годы | 36 | - | - | - | 1,05 | 17,65 | 17,3 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,4 | - | - | - | 1,05 | 0,35 | - | - |
| 199. | Реконструкция головного водозаборного сооружения и быстротока N 3 магистрального канала Баксан-Малка, Баксанский район, Кабардино-Балкарская Республика | га | 18200 | 2014 - 2018 годы | 251,1 | 12,5 | 65 | 25 | 75 | 73,6 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 18200 га сельскохозяйственных угодий |
| 200. | Реконструкция ливнепропускных труб первой очереди Большого Ставропольского канала, районы Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края, - всего | га | 50000 | 2014 - 2020 годы | 973 | 33 | 159 | 130 | 120 | 100 | 205 | 226 | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 50000 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 33 | 33 | - | - | - | - | - | - |
| 201. | Реконструкция участка дамбы на 30 км Первой очереди Большого Ставропольского канала, с. Ильичевское, Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика | км | 1,6 | 2014 - 2015 годы | 270 | 170 | 100 | - | - | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 350000 га |
| 202. | Реконструкция берегоукрепительных дамб в Карачаево-Черкесской Республике | км | 8,5 | 2015 год | 220 | - | 220 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 978 га сельскохозяйственных угодий |
| 203. | Реконструкция оросительной сети "Ильичевское" (II этап), Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика, - всего | га | 2650 | 2015 - 2020 годы | 425 | - | 24,9764 | 112 | 50 | 100 | 100 | 50 | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 2650 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 25 | - | 24,9764 | 12 | - | - | - | - |
| 204. | Реконструкция головного сооружения Терско-Кумского канала на р. Терек, ст. Павлодольская, Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания | га | 79500 | 2009 - 2015 годы | 113,3 | 73,1 | 40,2 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 79500 га сельскохозяйственных угодий |
| 205. | Реконструкция Цалыкского магистрального канала и водозаборного сооружения, Правобережный район, Республика Северная Осетия - Алания, - всего | км | 23,2 | 2017 - 2020 годы | 180 | - | - | - | 6,75 | 47,25 | 55 | 71 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 8614 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 9 | - | - | - | 6,75 | 2,25 | - | - |
| 206. | Реконструкция Надтеречной обводнительно-оросительной системы (III этап), Надтеречный район, Чеченская Республика | га | 11300 | 2014 - 2020 годы | 652,348 | 64,548 | 40 | 40 | 40 | 74,8 | 208,2 | 184,8 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 11300 га сельскохозяйственных угодий |
| 207. | Реконструкция Наурско-Шелковской обводнительно-оросительной системы (2-я очередь), Наурский район, Шелковской район, Чеченская Республика | км | 115,1 | 2014 - 2019 годы | 441,2039 | 99,0039 | 40 | 40 | 47,4 | 87,9 | 126,9 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10366 га сельскохозяйственных угодий |
| 208. | Реконструкция Сунженского гидроузла (II этап), Гудермесский муниципальный район, Чеченская Республика, - всего | куб. м в сек | 970 | 2017 - 2019 годы | 105,8 | - | - | - | 4,35 | 46,45 | 55 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 17500 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,8 | - | - | - | 4,35 | 1,45 | - | - |
| 209. | Реконструкция Аргунской обводнительно-оросительной системы (2 этап), Грозненский район, Чеченская Республика, - всего | га | 2418 | 2018 - 2020 годы | 235,8 | - | - | - | - | 7,5 | 26,9 | 201,4 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2418 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 10 | - | - | - | - | 7,5 | 2,5 | - |
| 210. | Реконструкция Гудермесской обводнительно-оросительной системы (III этап), Гудермесский район, Чеченская Республика | га | 9683 | 2019 - 2020 годы | 349,3 | - | - | - | - | - | 189,3 | 160 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 9683 га сельскохозяйственных угодий |
| 211. | Реконструкция Самашкинской оросительной системы (II этап), Ачхой-Мартановский район, Чеченская Республика | га | 1136 | 2018 - 2020 годы | 177 | - | - | - | - | 40 | 50 | 87 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1136 га сельскохозяйственных угодий |
| 212. | Реконструкция Наурско-Шелковской оросительно-обводнительной системы. Повышение водообеспеченности. Водохранилище в с. Капустино Наурского муниципального района, Чеченская Республика, с выделением 1 этапа - Реконструкция Бурунного распределителя | км | 31,9 | 2015 - 2017 годы | 378,2 | - | 139,8 | 100 | 138,4 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 27181 га сельскохозяйственных угодий |
| 213. | Кугультинский дюкер (реконструкция 1-й нитки), Ипатовский район, Ставропольский край | метров | 2977 | 2014 год | 32,5 | 32,5 | - | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 65000 га сельскохозяйственных угодий |
| 214. | Реконструкция насосной станции "Головная" с напорным трубопроводом, Родниковская ООС, Арзгирский район, Ставропольский край, - всего | га | 5400 | 2016 - 2018 годы | 50 | - | - | 2,25 | 22,75 | 25 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5400 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3 | - | - | 2,25 | 0,75 | - | - | - |
| 215. | Реконструкция Право-Егорлыкского канала и канала Левая ветвь (I этап), Изобильненский, Труновский, Красногвардейский, Ипатовский и Апанасенковский районы, Ставропольский край, - всего | га | 153000 | 2014 - 2020 годы | 1298 | 15 | 100 | 150 | 149,8 | 259,2 | 346 | 278 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 153000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 15 | 15 | - | - | - | - | - | - |
| 216. | Реконструкция сооружений водохозяйственных систем Большого Ставропольского канала II - III очереди, Александровский и Андроповский районы, Ставропольский край, - всего | га | 150000 | 2015 - 2019 годы | 300 | - | 7,9764 | 60,0236 | 60 | 70 | 102 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 150000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 8 | - | 7,9764 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 217. | Реконструкция водохозяйственного комплекса "Подманки", Апанасенковский район, Ставропольский край, - всего | га | 100000 | 2016 - 2018 годы | 25 | - | - | 1,5 | 10,5 | 13 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 100000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - | - | 1,5 | 0,5 | - | - | - |
| 218. | Реконструкция распределителя "Широкий", распределителя Р-1, Р-2 (БСК-1), Андроповский, Минераловодский, Георгиевский и Советский районы, Ставропольский край, - всего | га | 38400 | 2014 - 2020 годы | 400 | 15 | 60 | 55 | 60 | 70 | 70 | 70 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 38400 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 15 | 15 | - | - | - | - | - | - |
| 219. | Строительство Горько-Балковского водохранилища, Нефтекумский район, Ставропольский край, - всего | га | 35000 | 2017 - 2019 годы | 75 | - | - | - | 3 | 36 | 36 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 35000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4 | - | - | - | 3 | 1 | - | - |
| 220. | Реконструкция гидротехнических сооружений Курского водохранилища, Курский район, Ставропольский край, - всего | га | 5000 | 2017 - 2019 годы | 50 | - | - | - | 2,25 | 22,75 | 25 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3 | - | - | - | 2,25 | 0,75 | - | - |
| 221. | Реконструкция гидротехнических сооружений Советского водохранилища, Кировский район, Ставропольский край, - всего | га | 5000 | 2018 - 2020 годы | 30 | - | - | - | - | 1,5 | 13,5 | 15 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 1,5 | 0,5 | - |
| 222. | Реконструкция Отказненского водохранилища, Советский район, Ставропольский край, - всего | млн. куб. м | 131 | 2014 - 2020 годы | 1082,6228 | 45 | 95,8328 | 120 | 190 | 320 | 111,79 | 200 | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 9500 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 45 | 45 | - | - | - | - | - | - |
| 223. | Реконструкция Кумского коллектора (I этап), Ставропольский край, Республики Калмыкия и Дагестан, - всего | км | 106 | 2017 - 2020 годы | 318 | - | - | - | 13,5 | 104,5 | 100 | 100 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 34530 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 18 | - | - | - | 13,5 | 4,5 | - | - |
| 224. | Реконструкция Кумо-Манычского канала, Левокумский и Арзгирский районы, Ставропольский край, - всего | км | 94 | 2017 - 2020 годы | 317 | - | - | - | 12,75 | 74,25 | 70 | 160 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 34690 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 17 | - | - | - | 12,75 | 4,25 | - | - |
| 225. | Реконструкция Альшеевской межхозяйственной оросительной системы, Альшеевский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 875 | 2014 - 2017 годы | 58,948 | 11,648 | - | 37,3 | 10 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 875 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 11,648 | 11,648 | - | - | - | - | - | - |
| 226. | Строительство Баймакской оросительной системы, Баймакский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 900 | 2017 - 2018 годы | 56 | - | - | - | 15 | 41 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 га сельскохозяйственных угодий |
| 227. | Реконструкция Давлекановской оросительной системы, Давлекановский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 402 | 2018 - 2020 годы | 26,4 | - | - | - | - | 4,2 | 12,2 | 10 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 402 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,6 | - | - | - | - | 4,2 | 1,4 | - |
| 228. | Реконструкция Абзелиловской оросительной системы (насосная станция), Абзелиловский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 607 | 2014 - 2017 годы | 22,483 | 4,983 | - | 10 | 7,5 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 607 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,983 | 4,983 | - | - | - | - | - | - |
| 229. | Строительство Зианчуринской межхозяйственной оросительной системы, Зианчуринский район, Республика Башкортостан | га | 450 | 2018 - 2019 годы | 31 | - | - | - | - | 20 | 11 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 450 га сельскохозяйственных угодий |
| 230. | Строительство Юрмашевской межхозяйственной оросительной системы (II этап), Иглинский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 86 | 2014 - 2018 годы | 19,187 | 4,187 | - | - | 10 | 5 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 86 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,187 | 4,187 | - | - | - | - | - | - |
| 231. | Строительство Октябрьской оросительной системы, Иглинский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 250 | 2017 - 2018 годы | 17,4 | - | - | - | 2,625 | 14,775 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 250 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,5 | - | - | - | 2,625 | 0,875 | - | - |
| 232. | Строительство Куюргазинской оросительной системы, Куюргазинский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 400 | 2019 - 2020 годы | 27,6 | - | - | - | - | - | 6,4 | 21,2 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 400 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6,4 | - | - | - | - | - | 6,4 | - |
| 233. | Строительство Миякинской оросительной системы, Миякинский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 300 | 2017 - 2018 годы | 9 | - | - | - | 1,575 | 7,425 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,1 | - | - | - | 1,575 | 0,525 | - | - |
| 234. | Строительство Первомайской оросительной системы, Туймазинский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 388 | 2018 - 2020 годы | 26,7 | - | - | - | - | 4,65 | 12,05 | 10 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 388 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6,2 | - | - | - | - | 4,65 | 1,55 | - |
| 235. | Строительство Шемякской оросительной системы, Уфимский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 500 | 2018 - 2019 годы | 33,6 | - | - | - | - | 5,25 | 28,35 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7 | - | - | - | - | 5,25 | 1,75 | - |
| 236. | Реконструкция Дмитриевской межхозяйственной оросительной системы (II этап), Уфимский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 400 | 2015 - 2017 годы | 27,3 | - | 5,5764 | 10,0236 | 11,7 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 400 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,6 | - | 5,5764 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 237. | Строительство Чермасанской оросительной системы (1 очередь), Буздякский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 257 | 2015 - 2017 годы | 33,6 | - | 4,2764 | 17,0236 | 12,3 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 257 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,3 | - | 4,2764 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 238. | Строительство Чишминской оросительной системы, Чишминский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 300 | 2016 - 2017 годы | 22,5 | - | - | 3,15 | 19,35 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,2 | - | - | 3,15 | 1,05 | - | - | - |
| 239. | Реконструкция Бакалинской оросительной системы, Бакалинский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 310 | 2018 - 2020 годы | 20,7 | - | - | - | - | 1,575 | 10,525 | 8,6 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 310 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,1 | - | - | - | - | 1,575 | 0,525 | - |
| 240. | Реконструкция Хайбуллинской межхозяйственной оросительной системы, Хайбуллинский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 350 | 2017 - 2018 годы | 23,4 | - | - | - | 3,675 | 19,725 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 350 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,9 | - | - | - | 3,675 | 1,225 | - | - |
| 241. | Строительство Аургазинской оросительной системы, Аургазинский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 180 | 2018 - 2019 годы | 12,3 | - | - | - | - | 1,89 | 10,41 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 180 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,52 | - | - | - | - | 1,89 | 0,63 | - |
| 242. | Строительство Тельмановской оросительной системы, Бижбулякский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 300 | 2017 - 2018 годы | 20,7 | - | - | - | 3,6 | 17,1 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,8 | - | - | - | 3,6 | 1,2 | - | - |
| 243. | Строительство Ермекеевской оросительной системы, Ермекеевский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 400 | 2019 - 2020 годы | 12 | - | - | - | - | - | 2,8 | 9,2 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 400 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,8 | - | - | - | - | - | 2,8 | - |
| 244. | Строительство Яркеевской оросительной системы, Илишевский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 350 | 2018 - 2019 годы | 24 | - | - | - | - | 4,2 | 19,8 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 350 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,6 | - | - | - | - | 4,2 | 1,4 | - |
| 245. | Строительство Ишимбайской межхозяйственной оросительной системы, Ишимбайский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 388 | 2017 - 2019 годы | 25,5 | - | - | - | 4,425 | 11,475 | 9,6 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 388 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,9 | - | - | - | 4,425 | 1,475 | - | - |
| 246. | Строительство Кармаскалинской оросительной системы (1 очередь), Кармаскалинский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 540 | 2018 - 2020 годы | 35,4 | - | - | - | - | 5,625 | 11,875 | 17,9 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 540 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7,5 | - | - | - | - | 5,625 | 1,875 | - |
| 247. | Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Спартак" (III этап), Стерлитамакский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 300 | 2017 - 2018 годы | 27 | - | - | - | 4,725 | 22,275 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6,3 | - | - | - | 4,725 | 1,575 | - | - |
| 248. | Строительство Улкановской оросительной системы, Туймазинский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 369 | 2019 - 2020 годы | 24,3 | - | - | - | - | - | 5,1 | 19,2 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 369 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,1 | - | - | - | - | - | 5,1 | - |
| 249. | Строительство Туймазинской оросительной системы (1 очередь), Туймазинский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 524 | 2018 - 2020 годы | 35,4 | - | - | - | - | 6,15 | 19,25 | 10 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 524 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 8,2 | - | - | - | - | 6,15 | 2,05 | - |
| 250. | Строительство Чекмагушевской оросительной системы, Чекмагушевский район, Республика Башкортостан, - всего | га | 280 | 2017 - 2018 годы | 18,9 | - | - | - | 3,45 | 15,45 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 280 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,6 | - | - | - | 3,45 | 1,15 | - | - |
| 251. | Гидротехнические сооружения инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственной низины (реконструкция) (II этап), муниципальное образование "Горномарийский муниципальный район", Республика Марий Эл | га | 2340 | 2014 год | 51,9541 | 51,9541 | - | - | - | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2340 га |
| 252. | Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Мушкинская", Сернурский район, Республика Марий Эл, - всего | га | 251 | 2017 - 2018 годы | 31,5 | - | - | - | 1,125 | 30,375 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 251 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,5 | - | - | - | 1,125 | 0,375 | - | - |
| 253. | Реконструкция осушительных каналов инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственной низины, Горномарийский район, Республика Марий Эл, - всего | га | 2340 | 2018 - 2020 годы | 120 | - | - | - | - | 5,25 | 51,75 | 63 | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2340 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7 | - | - | - | - | 5,25 | 1,75 | - |
| 254. | Реконструкция межхозяйственной Тарасовской оросительной системы (I-й, II-й этап), Атяшевский район, Республика Мордовия, - всего | га | 730 | 2014 - 2018 годы | 111 | 6,8 | 31,6 | 15,5 | 29,1 | 28 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 730 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6,8 | 6,8 | - | - | - | - | - | - |
| 255. | Реконструкция межхозяйственной Кочкуровской оросительной системы, Кочкуровский район, Республика Мордовия, - всего | га | 750 | 2014 - 2017 годы | 120 | 5,2 | 40,1 | 30 | 44,7 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 750 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,2 | 5,2 | - | - | - | - | - | - |
| 256. | Реконструкция водохранилища Ивановской оросительной системы, Темниковский район, Республика Мордовия, - всего | млн. куб. м | 2,66 | 2018 - 2020 годы | 32 | - | - | - | - | 2,25 | 13,75 | 16 | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 196 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 2,25 | 0,75 | - |
| 257. | Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Свободный Труд", Краснослободский район, Республика Мордовия, - всего | га | 260 | 2019 - 2020 годы | 21,1 | - | - | - | - | - | 1,2 | 19,9 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 260 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,2 | - | - | - | - | - | 1,2 | - |
| 258. | Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Совхоз-техникум-Новокарьгинский", Краснослободский район, Республика Мордовия (I этап), - всего | га | 253 | 2018 - 2019 годы | 19 | - | - | - | - | 0,75 | 18,25 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 253 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 0,75 | 0,25 | - |
| 259. | Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Кергуды" (II этап), Ичалковский район, Республика Мордовия, - всего | га | 275 | 2016 - 2017 годы | 19,5 | - | - | 0,75 | 18,75 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 275 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1 | - | - | 0,75 | 0,25 | - | - | - |
| 260. | Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Россия-Чапаева" (I этап), Старошайговский район, Республика Мордовия, - всего | га | 265 | 2019 - 2020 годы | 18,9 | - | - | - | - | - | 1 | 17,9 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 265 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 261. | Реконструкция оросительной системы Кутюк, Арский район, Республика Татарстан, - всего | га | 486,5 | 2014 - 2017 годы | 42,04 | 2,04 | - | - | 40 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 486,5 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,04 | 2,04 | - | - | - | - | - | - |
| 262. | Реконструкция Алькеевской оросительной системы, Алькеевский район, Республика Татарстан, - всего | га | 1050 | 2016 - 2019 годы | 84,5 | - | - | 1,125 | 30,375 | 30 | 23 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1050 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7,7 | - | - | 1,125 | 6,675 | - | - | - |
| 263. | Реконструкция Кукморской оросительной системы, Кукморский район, Республика Татарстан, - всего | га | 284 | 2014 - 2017 годы | 24,68 | 0,68 | 12 | 6 | 6 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 284 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,68 | 0,68 | - | - | - | - | - | - |
| 264. | Реконструкция Мамадышской оросительной системы, Мамадышский район, Республика Татарстан, - всего | га | 610 | 2016 - 2019 годы | 74,9 | - | - | 1,125 | 35,375 | 20 | 18,4 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 610 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6,8 | - | - | 1,125 | 5,675 | - | - | - |
| 265. | Реконструкция Тукаевской межхозяйственной оросительной системы, Тукаевский район, Республика Татарстан | га | 550 | 2014 - 2015 годы | 68,2575 | 32 | 36,2575 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 550 га сельскохозяйственных угодий |
| 266. | Реконструкция Балтасинской оросительной системы, Балтасинский район, Республика Татарстан, - всего | га | 300 | 2016 - 2019 годы | 57,5 | - | - | 1,125 | 23,375 | 20 | 13 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,3 | - | - | 1,125 | 3,175 | - | - | - |
| 267. | Реконструкция Арской оросительной системы, Арский район, Республика Татарстан | га | 325 | 2014 - 2016 годы | 52,5 | 10 | 26 | 16,5 | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 325 га сельскохозяйственных угодий |
| 268. | Реконструкция гидротехнического сооружения н.п. Багишево, Апастовский район, Республика Татарстан | га | 100 | 2017 - 2018 годы | 21 | - | - | - | 13 | 8 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 100 га сельскохозяйственных угодий |
| 269. | Реконструкция насосной станции и водозабора Нижнекамской оросительной системы, Нижнекамский район, Республика Татарстан, - всего | га | 370 | 2014 - 2018 годы | 30,213 | 1,213 | - | 9 | 10 | 10 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 370 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,213 | 1,213 | - | - | - | - | - | - |
| 270. | Реконструкция Муслюмовской оросительной системы, Муслюмовский район, Республика Татарстан, - всего | га | 458 | 2017 - 2020 годы | 47,4 | - | - | - | 0,75 | 10,25 | 10 | 26,4 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 458 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,7 | - | - | - | 0,75 | 3,95 | - | - |
| 271. | Реконструкция с расширением Буинской осушительной системы на площади 500 га, Буинский район, Республика Татарстан, - всего | га | 500 | 2019 - 2020 годы | 43 | - | - | - | - | - | 1,6 | 41,4 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,3 | - | - | - | - | - | 1,6 | 2,7 |
| 272. | Реконструкция оросительной системы "Нармонский", Лаишевский район, Республика Татарстан, - всего | га | 600 | 2015 - 2018 годы | 76 | - | 3 | 8 | 35 | 30 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 600 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,26 | - | 3 | 1,26 | - | - | - | - |
| 273. | Реконструкция Лаишевской оросительной системы, Лаишевский район, Республика Татарстан, - всего | га | 248 | 2016 - 2019 годы | 40 | - | - | 1,5 | 13,5 | 13 | 12 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 248 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - | - | 1,5 | 0,5 | - | - | - |
| 274. | Реконструкция Сабинской оросительной системы, Сабинский район, Республика Татарстан | га | 450 | 2014 - 2015 годы | 45,045 | 22 | 23,045 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 450 га сельскохозяйственных угодий |
| 275. | Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Челны-овощи", Тукаевский район, Республика Татарстан, - всего | га | 310 | 2016 - 2019 годы | 49 | - | - | 1,5 | 20,5 | 10 | 17 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 310 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - | - | 1,5 | 0,5 | - | - | - |
| 276. | Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Гущино", Можгинский район, Удмуртская Республика, - всего | га | 212 | 2015 - 2016 годы | 28 | - | 2,0764 | 25,9236 | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 212 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,1 | - | 2,0764 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 277. | Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Кочур-Нагорное", Увинский район, Удмуртская Республика, - всего | га | 278 | 2016 - 2017 годы | 21 | - | - | 1,5 | 19,5 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 278 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - | - | 1,5 | 0,5 | - | - | - |
| 278. | Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Рассвет" (Красный фронтовик - им. Ильича - Искра), Ибресинский район, Чувашская Республика, - всего | га | 890 | 2017 - 2020 годы | 176,97 | - | - | - | 9,3 | 43,1 | 43,3 | 81,27 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 890 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 12,4 | - | - | - | 9,3 | 3,1 | - | - |
| 279. | Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Булла - им. Крепкова - Звезда - Тойси - Чулпан", Батыревский район, Чувашская Республика, - всего | га | 267 | 2014 - 2016 годы | 50,23 | 3,79 | 20,24 | 26,2 | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 267 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,79 | 3,79 | - | - | - | - | - | - |
| 280. | Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Дружба", Канашский район, Чувашская Республика, - всего | га | 300 | 2015 - 2017 годы | 57,765 | - | 1,9414 | 24,0236 | 31,8 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,965 | - | 1,9414 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 281. | Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Нива - Красное Сормово - Урожай", Красноармейский район, Чувашская Республика, - всего | га | 289 | 2019 - 2020 годы | 62 | - | - | - | - | - | 4,34 | 57,66 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 289 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,34 | - | - | - | - | - | 4,34 | - |
| 282. | Реконструкция межхозяйственного осушительного канала "Потемичи", Арбажский район, Кировская область, - всего | км | 10,07 | 2014 - 2015 годы | 16,3918 | 1,6 | 14,7918 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1118 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,6 | 1,6 | - | - | - | - | - | - |
| 283. | Строительство противоэрозионного пруда на мелиорированных землях в урочище Якшинцы, Куменский район, Кировская область | га | 85,83 | 2014 год | 24,1 | 24,1 | - | - | - | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1530 га |
| 284. | Реконструкция сооружений водохранилища Крутинковской государственной оросительной системы, Бузулукский район, Оренбургская область, - всего | млн. м3 | 4,8 | 2014 - 2017 годы | 105,803 | 3,003 | - | 55,3 | 47,5 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1070 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,003 | 3,003 | - | - | - | - | - | - |
| 285. | Реконструкция Городищенской оросительной системы (1-я очередь), г. Оренбург, Оренбургская область, - всего | га | 2906 | 2015 - 2020 годы | 289,2604 | - | 3,5604 | 12,6 | 50 | 75 | 60 | 88,1 | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 2906 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 16,1604 | - | 3,5604 | 12,6 | - | - | - | - |
| 286. | Спасская оросительная система (реконструкция 1-й очереди), Самарская область | га | 10250 | 2006 - 2016 годы | 503,1536 | 227,4796 | 138 | 137,674 | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10250 га сельскохозяйственных угодий |
| 287. | Реконструкция Жигулевской оросительной системы, Самарская область, - всего | га | 4863 | 2016 - 2020 годы | 557 | - | - | 5,25 | 71,75 | 197,8 | 82,2 | 200 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4863 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7 | - | - | 5,25 | 1,75 | - | - | - |
| 288. | Реконструкция Ольгинской оросительной системы, Самарская область, - всего | га | 8540 | 2017 - 2020 годы | 505 | - | - | - | 6 | 102 | 100 | 297 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 8540 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 8 | - | - | - | 6 | 2 | - | - |
| 289. | Приволжская оросительная система (северный массив, 1-я очередь реконструкции), Саратовская область | га | 4860 | 2006 - 2020 годы | 225 | 35 | 30 | 30 | 35 | 35 | 30 | 30 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4860 га сельскохозяйственных угодий |
| 290. | Энгельсская оросительная система (1-я очередь реконструкции), Саратовская область | га | 19200 | 2006 - 2020 годы | 225 | 35 | 30 | 35 | 30 | 30 | 30 | 35 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 19200 га сельскохозяйственных угодий |
| 291. | Саратовский оросительно-обводнительный канал им. Е.Е. Алексеевского (реконструкция), Саратовская область | км | 126 | 2006 - 2020 годы | 1286,44 | 133,35 | 182,832 | 173,6 | 257,84 | 204 | 173,22 | 161,598 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 96500 га сельскохозяйственных угодий |
| 292. | Варфоломеевский групповой водопровод, Саратовская область | км | 870 | 2006 - 2020 годы | 970 | 130 | 130 | 110 | 130 | 140 | 180 | 150 | обеспечение питьевой водой 331,7 тыс. человек |
| 293. | Реконструкция Ершовской оросительной системы, Саратовская область, - всего | га | 15400 | 2017 - 2020 годы | 535,2 | - | - | - | 7,5 | 42,2 | 200 | 285,5 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 15400 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 10 | - | - | - | 7,5 | 2,5 | - | - |
| 294. | Реконструкция Ровенской оросительной системы, Саратовская область, - всего | га | 10288 | 2017 - 2020 годы | 425 | - | - | - | 10 | 10 | 100 | 305 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10288 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 20 | - | - | - | 10 | 10 | - | - |
| 295. | Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельсский район, Саратовская область, - всего | га | 14700 | 2014 - 2020 годы | 415 | 8 | - | - | 50 | 95 | 132 | 130 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 14700 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 296. | Групповой водопровод сельских населенных пунктов (реконструкция), Советский район, Саратовская область | км | 43 | 2014 год | 65 | 65 | - | - | - | - | - | - | обеспечение питьевой водой 11 муниципальных образований, в которых проживает 215,3 тыс. человек |
| 297. | Реконструкция 2 очереди Старомайнской оросительной системы, Старомайнский район, Ульяновская область | га | 1079 | 2014 - 2020 годы | 302 | 40 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 37 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1079 га сельскохозяйственных угодий |
| 298. | Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Кетовская", с. Митино, Кетовский район, Курганская область, - всего | га | 1540 | 2018 - 2020 годы | 93,6 | - | - | - | - | 5,25 | 43,85 | 44,5 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1540 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7 | - | - | - | - | 5,25 | 1,75 | - |
| 299. | Реконструкция межхозяйственной системы болото Сыпкино, Абатский район, Тюменская область, - всего | га | 1207 | 2017 - 2019 годы | 76 | - | - | - | 5,7 | 23,3 | 47 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1270 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7,6 | - | - | - | 5,7 | 1,9 | - | - |
| 300. | Реконструкция Кукушкинской межхозяйственной системы, Голышмановский район, Тюменская область, - всего | га | 444 | 2014 - 2018 годы | 28 | 4,6 | - | - | - | 23,4 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 444 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,6 | 4,6 | - | - | - | - | - | - |
| 301. | Реконструкция межхозяйственной оросительной системы МОС "Искра", Агаповский район, Челябинская область, - всего | га | 1100 | 2014 - 2018 годы | 53 | 3 | - | - | 22 | 28 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1100 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 302. | Реконструкция Тархатинской межхозяйственной оросительной системы, Кош-Агачский район, Республика Алтай | га | 982,8 | 2009 - 2014 годы | 39,3323 | 39,3323 | - | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 982,8 га сельскохозяйственных угодий |
| 303. | Реконструкция Елангашской межхозяйственной оросительной системы, Кош-Агачский район, Республика Алтай, - всего | га | 726 | 2017 - 2020 годы | 208,5 | - | - | - | 3 | 64,26 | 19,88 | 121,36 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 726 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4 | - | - | - | 3 | 1 | - | - |
| 304. | Реконструкция Караликской оросительной системы на площади 1160 га, Баргузинский район, Республика Бурятия, - всего | га | 1160 | 2014 - 2017 годы | 80,97 | 5,01 | - | - | 75,96 | - | - | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 1160 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,01 | 5,01 | - | - | - | - | - | - |
| 305. | Реконструкция Гэгэтуйской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС водохранилища на реке Гэгэтуй на площади 1008 га, Джидинский район, Республика Бурятия, - всего | га | 1008 | 2015 - 2018 годы | 120,63 | - | 4,37 | 3 | 63,2 | 50,06 | - | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 1008 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7,37 | - | 4,37 | 3 | - | - | - | - |
| 306. | Реконструкция Курумканской осушительно-оросительной системы на площади 494 га, Курумканский район, Республика Бурятия, - всего | га | 494 | 2015 - 2019 годы | 92,96 | - | 5,4164 | 0,0236 | 42,42 | 25 | 20,1 | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 494 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,44 | - | 5,4164 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 307. | Реконструкция Волковской оросительной системы на площади 220 га, Баргузинский район, Республика Бурятия, - всего | га | 220 | 2015 - 2018 годы | 40,03 | - | 2,4164 | 0,0236 | 20,74 | 16,85 | - | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 220 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,44 | - | 2,4164 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 308. | Реконструкция Разгонской оросительной системы на площади 152 га, Курумканский район, Республика Бурятия, - всего | га | 152 | 2016 - 2019 годы | 52,81 | - | - | 2,6 | 0,62 | 22,79 | 26,8 | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 152 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,22 | - | - | 2,6 | 0,62 | - | - | - |
| 309. | Реконструкция дамбы обвалования р. Селенга протяженностью 28,7 км, Кабанский район, Республика Бурятия, - всего | км | 28,7 | 2018 - 2020 годы | 104,77 | - | - | - | - | 2 | 0,98 | 101,79 | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 3707 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,98 | - | - | - | - | 2 | 0,98 | - |
| 310. | Реконструкция Унэгэтэйской оросительной системы на площади 400 га, Заиграевский район, Республика Бурятия | га | 400 | 2014 год | 16,9 | 16,9 | - | - | - | - | - | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 400 га |
| 311. | Реконструкция Дундаевской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС Гильбиринского водохранилища на площади 364 га, Иволгинский район, Республика Бурятия, - всего | га | 364 | 2014 - 2018 годы | 125,22 | 7,59 | - | - | 73,73 | 43,9 | - | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 364 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7,59 | 7,59 | - | - | - | - | - | - |
| 312. | Реконструкция Терезинской оросительной системы, Чаа-Хольский район, Республика Тыва, - всего | га | 1153 | 2014 - 2015 годы | 13,2 | 1,3 | 11,9 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1153 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,3 | 1,3 | - | - | - | - | - | - |
| 313. | Реконструкция Барлыкской оросительной системы, Барун-Хемчикский район, Республика Тыва, - всего | га | 3510 | 2015 - 2017 годы | 30,6 | - | 3,0764 | 14,0236 | 13,5 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3510 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,1 | - | 3,0764 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 314. | Реконструкция Тес-Хемской оросительной системы, Тес-Хемский район, Республика Тыва, - всего | га | 821 | 2017 - 2018 годы | 14,6 | - | - | - | 1,125 | 13,475 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 821 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,5 | - | - | - | 1,125 | 0,375 | - | - |
| 315. | Реконструкция Чаданской оросительной системы, Дзун-Хемчикский район, Республика Тыва, - всего | га | 910 | 2018 - 2019 годы | 17 | - | - | - | - | 1,275 | 15,725 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 910 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,7 | - | - | - | - | 1,275 | 0,425 | - |
| 316. | Реконструкция Абаканской оросительной системы (I очередь), Республика Хакасия | га | 1940 | 2009 - 2015 годы | 16,3755 | 10,8455 | 5,53 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1940 га сельскохозяйственных угодий |
| 317. | Реконструкция головной насосной станции Уйско-Означенской оросительной системы, Республика Хакасия | куб. м в сек. | 7 | 2018 - 2020 годы | 40,9 | - | - | - | - | 13,1 | 11,8 | 16 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 8506 га сельскохозяйственных угодий |
| 318. | Реконструкция Новотроицкого массива орошения, Родинский район, Алтайский край, - всего | га | 3920 | 2017 - 2020 годы | 380 | - | - | - | 13,875 | 114,625 | 110 | 141,5 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3920 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 18,5 | - | - | - | 13,875 | 4,625 | - | - |
| 319. | Реконструкция Алейской оросительной системы, Рубцовский район, Алтайский край, - всего | га | 3980 | 2015 - 2020 годы | 442,8 | - | 17,7764 | 0,0236 | 80 | 100 | 105 | 140 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3980 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 17,8 | - | 17,7764 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 320. | Реконструкция Рогозихинской оросительной системы, Павловский район, Алтайский край, - всего | га | 848 | 2014 - 2018 годы | 105 | 5 | 0,7969 | - | 50 | 50 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 848 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5 | 5 | 0,7969 | - | - | - | - | - |
| 321. | Реконструкция орошаемого участка N 3 "Заря-Алей", Локтевский район, Алтайский край, - всего | га | 720 | 2017 - 2020 годы | 94 | - | - | - | 3,6 | 31,2 | 30 | 29,2 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 720 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,8 | - | - | - | 3,6 | 1,2 | - | - |
| 322. | Реконструкция Малангинской оросительной системы, Улетовский район, Забайкальский край | га | 682 | 2018 - 2020 годы | 150,4 | - | - | - | - | 26,7 | 43,1 | 80,6 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 682 га сельскохозяйственных угодий |
| 323. | Реконструкция заградительной дамбы Тубинской оросительной системы, Минусинский район, Красноярский край, - всего | га | 1040 | 2018 - 2020 годы | 100 | - | - | - | - | 5,25 | 46,75 | 48 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1040 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7 | - | - | - | - | 5,25 | 1,75 | - |
| 324. | Реконструкция Твороговской оросительной системы (1 очередь, 1 пусковой комплекс), Емельяновский район, Красноярский край, - всего | га | 89 | 2017 - 2018 годы | 15 | - | - | - | 0,6 | 14,4 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 89 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 0,8 | - | - | - | 0,6 | 0,2 | - | - |
| 325. | Реконструкция Есаульской оросительной системы (2 очередь, 1 пусковой комплекс), Березовский район, Красноярский край, - всего | га | 1000 | 2018 - 2020 годы | 139,8 | - | - | - | - | 7,5 | 54,78 | 77,52 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 10 | - | - | - | - | 7,5 | 2,5 | - |
| 326. | Реконструкция Есаульской оросительной системы (I очередь, I пусковой комплекс), Березовский район, Красноярский край | га | 300 | 2006 - 2016 годы | 39 | - | 9 | 30 | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий |
| 327. | Реконструкция Кудинской межхозяйственной оросительной системы (1-й этап) 200 га, Эхирит-Булагатский район, Иркутская область, - всего | га | 200 | 2014 - 2018 годы | 23,14 | 2,54 | - | - | - | 20,6 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 200 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,54 | 2,54 | - | - | - | - | - | - |
| 328. | Реконструкция Кудинской межхозяйственной оросительной системы (2-й этап), Эхирит-Булагатский район, Иркутская область, - всего | га | 422 | 2018 - 2019 годы | 16,4 | - | - | - | - | 3 | 13,4 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 422 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4 | - | - | - | - | 3 | 1 | - |
| 329. | Реконструкция оросительной системы "Тангуй", Братский район, Иркутская область, - всего | га | 208 | 2019 - 2020 годы | 22 | - | - | - | - | - | 2 | 20 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 208 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| 330. | Реконструкция Боханской межхозяйственной осушительной системы на площади 906 га, Боханский район, Иркутская область, - всего | га | 906 | 2015 - 2018 годы | 17,1 | - | 2,0764 | 0,0236 | 7 | 8 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 906 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,1 | - | 2,0764 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 331. | Реконструкция Кемеровской оросительной системы (III очередь), Кемеровский район, Кемеровская область, - всего | га | 1606 | 2014 - 2020 годы | 199,98 | 7,98 | - | 22 | 45 | 30 | 34 | 61 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1606 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 7,98 | 7,98 | - | - | - | - | - | - |
| 332. | Реконструкция насосной станции N 2 Чеминской оросительной системы, Новосибирский район, Новосибирская область, - всего | куб. м в сек. | 2,7 | 2014 - 2017 годы | 12,66 | 2,66 | - | - | 10 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4360 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,66 | 2,66 | - | - | - | - | - | - |
| 333. | Реконструкция Карапузского магистрального канала, Убинский район, Новосибирская область, - всего | км | 37,6 | 2014 - 2020 годы | 143 | 11,4 | - | - | 65 | 26,6 | 25 | 15 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12200 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 11,4 | 11,4 | - | - | - | - | - | - |
| 334. | Реконструкция Пушкинской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область | га | 1250 | 2016 - 2019 годы | 224,8 | - | - | 30 | 55 | 76 | 63,8 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1250 га сельскохозяйственных угодий |
| 335. | Реконструкция Новоомской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область, - всего | га | 950 | 2014 - 2017 годы | 214,4 | 19,1 | 11,0749 | 63,1 | 132,2 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 950 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 19,1 | 19,1 | 11,0749 | - | - | - | - | - |
| 336. | Реконструкция Лузинской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область, - всего | га | 1000 | 2017 - 2020 годы | 174 | - | - | - | 12,2 | 89 | 48,2 | 24,6 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 16,2 | - | - | - | 12,2 | 4 | - | - |
| 337. | Реконструкция Таврической оросительной системы, Таврический муниципальный район, Омская область, - всего | га | 800 | 2018 - 2020 годы | 150,3 | - | - | - | - | 10,35 | 55,75 | 84,2 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 13,8 | - | - | - | - | 10,35 | 3,45 | - |
| 338. | Реконструкция Рассветовской оросительной системы, Любинский муниципальный район, Омская область, - всего | га | 150 | 2015 - 2017 годы | 48,8 | - | 3,7764 | 22,395 | 25 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 150 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,8 | - | 3,7764 | 2,395 | - | - | - | - |
| 339. | Реконструкция насосной станции оросительной системы "Чернореченская", Томский район, Томская область, - всего | га | 2070 | 2014 - 2016 годы | 42,5 | 2,5 | 16,9868 | 25 | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2070 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2,5 | 2,5 | 1,9868 | - | - | - | - | - |
| 340. | Реконструкция наливного водохранилища на о. Колмацком оросительной системы "Чернореченская", Томский район, Томская область, - всего | га | 2070 | 2017 - 2019 годы | 37 | - | - | - | 1,5 | 20,5 | 15 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2070 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 2 | - | - | - | 1,5 | 0,5 | - | - |
| 341. | Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+25, Ханкайский район, Приморский край, - всего | га | 12000 | 2015 - 2017 годы | 69,482 | - | 4,8764 | 64,2112 | 4,582 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12000 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 4,8764 | - | 4,8764 | 4,1876 | - | - | - | - |
| 342. | Головной водозабор на р. Арсеньевке (реконструкция), Анучинский район, Приморский край | куб. м в сек. | 20,6 | 2014 - 2015 годы | 54,4232 | 41,2 | 13,2232 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 7000 га сельскохозяйственных угодий |
| 343. | Реконструкция дамбы обвалования "Богуславская" (система пл. 915 га), Пограничный район, Приморский край, - всего | км | 12,864 | 2015 - 2018 годы | 94,822 | - | 6,0984 | 30,0236 | 30 | 28,7 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1063 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 6,122 | - | 6,0984 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 344. | Реконструкция дамбы обвалования "Элитная", Чугуевский район, Приморский край | га | 978,8 | 2015 - 2017 годы | 120 | - | 8 | 76,1903 | 42 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 978,8 га сельскохозяйственных угодий |
| 345. | Реконструкция осушительной системы "Заречинская", Елизовский район, Камчатский край, - всего | га | 499 | 2014 - 2017 годы | 47 | 3,5 | 15 | 18,5 | 10 | - | - | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 499 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - |
| 346. | Реконструкция осушительной системы "Захребтик-1", Елизовский район, Камчатский край, - всего | га | 468 | 2015 - 2018 годы | 116,597 | - | 5,2734 | 46,7236 | 28 | 36,6 | - | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 468 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,297 | - | 5,2734 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 347. | Реконструкция дамбы обвалования, насосных станций и придамбовых каналов на Большом Уссурийском острове, Хабаровский район, Хабаровский край | га | 5590 | 2009 - 2015 годы | 24,906 | 17,766 | 7,14 | - | - | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 5590 га |
| 348. | Реконструкция насосных станций на Большом Уссурийском острове (II пусковой комплекс), Хабаровский район, Хабаровский край, - всего | куб. м в сек. | 12,5 | 2015 - 2018 годы | 143,5944 | - | 3,5708 | 50,0236 | 50 | 40 | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 5600 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 3,5944 | - | 3,5708 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 349. | Гильчинская осушительная система (реконструкция), Тамбовский район, Амурская область | га | 10628 | 2006 - 2015 годы | 194,622 | 99,2 | 95,422 | - | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10628 га сельскохозяйственных угодий |
| 350. | Реконструкция Ракитной осушительной системы, Ивановский район, Амурская область, - всего | га | 2360 | 2014 - 2018 годы | 225,3 | 10 | 59,9 | 50 | 50 | 55,4 | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2360 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - |
| 351. | Реконструкция Димской осушительной системы, Тамбовский район, Амурская область, - всего | га | 3100 | 2014 - 2019 годы | 411,595 | 13,395 | 73 | 84 | 82,2 | 85 | 74 | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3100 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 13,395 | 13,395 | - | - | - | - | - | - |
| 352. | Ключевская осушительно-оросительная система (реконструкция), Ивановский район, Амурская область, - всего | га | 2106 | 2015 - 2020 годы | 306,9 | - | 8,9764 | 0,0236 | 60 | 80 | 80 | 77,9 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2106 га сельскохозяйственных угодий |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 9 | - | 8,9764 | 0,0236 | - | - | - | - |
| 353. | Реконструкция Ольховской осушительной системы в муниципальном унитарном сельскохозяйственном предприятии "Новая Армань" (II очередь), Ольский район, Магаданская область | га | 188,8 | 2009 - 2017 годы | 41,26 | - | - | 12,4 | 28,86 | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 188,8 га сельскохозяйственных угодий |
| 354. | Реконструкция осушительной системы "Опытно-показательный участок 160 га", городской округ "город Южно-Сахалинск", Сахалинская область, - всего | га | 160 | 2015 - 2018 годы | 82,431 | - | 3 | 2,611 | 36,82 | 40 | - | - | ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 160 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 5,611 | - | 3 | 2,611 | - | - | - | - |
| 355. | Реконструкция дамбы "Октябрьская" (II этап), Октябрьский район, Еврейская автономная область, - всего | км | 29,25 | 2015 - 2018 годы | 172,2 | - | 12,9764 | 5,5076 | 71,2 | 88 | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 10600 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 13 | - | 12,9764 | 5,5076 | - | - | - | - |
| 356. | Реконструкция дамбы "Октябрьская" (ПК 76 - ПК 96), Октябрьский район, Еврейская автономная область, - всего | км | 2 | 2014 - 2017 годы | 27,39 | 1,39 | - | - | 26 | - | - | - | защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 600 га |
|  | в том числе проектные и изыскательские работы | - | - | - | 1,39 | 1,39 | - | - | - | - | - | - |
|  | Итого |  |  |  | 46409,3176 [<\*\*>](#P10116) | 5300,4336 | 4755,7114 [<\*\*\*>](#P10117) | 4390,2801 [<\*\*\*\*>](#P10124) | 7204,55 | 7962,12 | 8414,62 | 8707,706 |  |

--------------------------------

<\*> Объем финансирования в 2017 - 2020 годах за счет средств федерального бюджета будет уточняться при подготовке проектов федеральных законов о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

<\*\*> Без учета бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году в объеме 247,2374 млн. рублей и в 2015 году в объеме 78,8661 млн. рублей.

<\*\*\*> С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году по 6 объектам в объеме 247,2374 млн. рублей, в том числе:

по объекту "Реконструкция межхозяйственного водоприемника р. Держа с гидротехническими сооружениями, Новодугинский район, Смоленская область" - 0,2169 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция межхозяйственного водоприемника р. Березинка с гидротехническими сооружениями, Смоленский район, Смоленская область" - 0,1344 млн. рублей;

по объекту "Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левокумскому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия" - 233,0275 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция Рогозихинской оросительной системы, Павловский район, Алтайский край" - 0,7969 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция Новоомской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область" - 11,0749 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция насосной станции оросительной системы "Чернореченская", Томский район, Томская область" - 1,9868 млн. рублей.

<\*\*\*\*> С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2015 году по 17 объектам в объеме 78,8661 млн. рублей, в том числе:

по объекту "Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в пойме реки Маковье, Климовский район, Брянская область" - 0,1782 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция межхозяйственной осушительной системы N 1 в пойме р. Жиздра, Перемышльский район, Калужская область" - 0,5078 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции N 12 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область" - 1,1764 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции N 13 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область" - 1,4764 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции N 19Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область" - 1,0764 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции N 51в и магистрального канала, Славский район, Калининградская область" - 0,9964 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции N 37 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область" - 1,7264 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция межхозяйственных каналов р. Каргинский, ТГ-1, МК-1, К-1, К-3, Ломоносовский район, Ленинградская область" - 1,7697 млн. рублей

по объекту "Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, ТС-10, ОК-3, Р-3Д, Р-4Д, Тосненский район, Ленинградская область" - 1,263 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция сооружений Шапсугского межрегионального водохранилища (1-я очередь), Республика Адыгея" - 32,9757 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция магистрального канала "Аксыра", Кабардино-Балкарская Республика" - 0,61 млн. рублей;

по объекту "Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левокумскому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия. Корректировка проектной документации" - 4,9 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция оросительной сети "Ильичевское" (II этап), Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика" - 11,9764 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция Рассветовской оросительной системы, Любинский муниципальный район, Омская область" - 2,3714 млн. рублей;

по объекту "Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+25, Ханкайский район, Приморский край" - 4,1876 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция дамбы обвалования "Элитная", Чугуевский район, Приморский край" - 6,1903 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция дамбы "Октябрьская" (II этап), Октябрьский район, Еврейская автономная область" - 5,484 млн. рублей.

Приложение N 5

к федеральной целевой программе

"Развитие мелиорации земель

сельскохозяйственного назначения

России на 2014 - 2020 годы"

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ

ФИНАНСИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ

МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РОССИИ

НА 2014 - 2020 ГОДЫ"

Список изменяющих документов

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8BDF8qE00M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 - 2020 годы - всего | В том числе | | | | | | |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Федеральный бюджет - всего | 73404,3449 [<\*>](#P10353) | 8009,5415 | 8090,673 [<\*\*>](#P10354) | 7695,788 [<\*\*\*>](#P10355) | 11276,5149 | 12433,305 | 12950,42 | 13274,206 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | 64,785 | 12,835 | 14,915 | - | 18,05 | 18,985 | - | - |
| капитальные вложения | 46409,3176 [<\*>](#P10353) | 5300,4336 | 4755,7114 [<\*\*>](#P10354) | 4390,2801 [<\*\*\*>](#P10355) | 7204,55 | 7962,12 | 8414,62 | 8707,706 |
| прочие нужды | 26930,2423 | 2696,2729 | 3320,0466 | 3305,5079 | 4053,9149 | 4452,2 | 4535,8 | 4566,5 |
| Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего | 21194,9 | 1501,9 | 1203 | 3137,1 | 3361,4 | 3952,2 | 3988,9 | 4050,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | 175 | 82 | 2 | 16,5 | 17,3 | 18,2 | 19 | 20 |
| капитальные вложения | 5458,5 | 288,5 | 170 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| прочие нужды | 15561,4 | 1131,4 | 1031 | 2120,6 | 2344,1 | 2934 | 2969,9 | 3030,4 |
| Внебюджетные источники (невозмещаемая часть) - всего | 55847,4 | 7458,3 | 6075,3 | 8498,2 | 8462,8 | 8431 | 8435,4 | 8486,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| капитальные вложения (невозмещаемая часть) | 53158,3 | 6726,3 | 5182 | 8000 | 8300 | 8300 | 8300 | 8350 |
| прочие нужды (невозмещаемая часть) | 2689,1 | 732 | 893,3 | 498,2 | 162,8 | 131 | 135,4 | 136,4 |
| Общий объем финансирования - всего | 150446,6449 [<\*>](#P10353) | 16969,7415 | 15368,973 [<\*\*>](#P10354) | 19331,088 [<\*\*\*>](#P10355) | 23100,7149 | 24816,505 | 25374,72 | 25811,006 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | 239,785 | 94,835 | 16,915 | 16,5 | 35,35 | 37,185 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| капитальные вложения | 105026,1176 [<\*>](#P10353) | 12315,2336 | 10107,7114 [<\*\*>](#P10354) | 13390,2801 [<\*\*\*>](#P10355) | 16504,55 | 17262,12 | 17714,62 | 18057,706 |
| прочие нужды | 45180,7423 | 4559,6729 | 5244,3466 | 5924,3079 | 6560,8149 | 7517,2 | 7641,1 | 7733,3 |

--------------------------------

<\*> Без учета бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году в объеме 247,2374 млн. рублей и в 2015 году в объеме 78,8661 млн. рублей.

<\*\*> С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году в объеме 247,2374 млн. рублей.

<\*\*\*> С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2015 году в объеме 78,8661 млн. рублей. В соответствии с [распоряжением](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E4244650D89B754D1511F1BA60q405M) Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2015 г. N 789-р объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий Программы в 2015 году увеличены на 460,1 млн. рублей.

Приложение N 6

к федеральной целевой программе

"Развитие мелиорации земель

сельскохозяйственного назначения

России на 2014 - 2020 годы"

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РОССИИ НА 2014 - 2020

ГОДЫ" ПО МЕРОПРИЯТИЯМ

Список изменяющих документов

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8BCF2qE07M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 - 2020 годы - всего | В том числе | | | | | | |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Общий объем финансирования - всего | 150446,6449 [<\*>](#P10838) | 16969,7415 | 15368,973 [<\*\*>](#P10839) | 19331,088 [<\*\*\*>](#P10840) | 23100,7149 | 24816,505 | 25374,72 | 25811,006 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | 73404,3449 [<\*>](#P10838) | 8009,5415 | 8090,673 [<\*\*>](#P10839) | 7695,788 [<\*\*\*>](#P10840) | 11276,5149 | 12433,305 | 12950,42 | 13274,206 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 21194,9 | 1501,9 | 1203 | 3137,1 | 3361,4 | 3952,2 | 3988,9 | 4050,4 |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 55847,4 | 7458,3 | 6075,3 | 8498,2 | 8462,8 | 8431 | 8435,4 | 8486,4 |
| Капитальные вложения | 105026,1176 [<\*>](#P10838) | 12315,2336 | 10107,7114 [<\*\*>](#P10839) | 13390,2801 [<\*\*\*>](#P10840) | 16504,55 | 17262,12 | 17714,62 | 18057,706 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (капитальные вложения в объекты государственной собственности Российской Федерации) | 46409,3176 [<\*>](#P10838) | 5300,4336 | 4755,7114 [<\*\*>](#P10839) | 4390,2801 [<\*\*\*>](#P10840) | 7204,55 | 7962,12 | 8414,62 | 8707,706 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (капитальные вложения в объекты государственной собственности Российской Федерации) | 5458,5 | 288,5 | 170 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| гидромелиоративные мероприятия, выполняемые сельскохозяйственными товаропроизводителями (невозмещаемая часть) | 53158,3 | 6726,3 | 5182 | 8000 | 8300 | 8300 | 8300 | 8350 |
| Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | 239,785 | 94,835 | 16,915 | 16,5 | 35,35 | 37,185 | 19 | 20 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | 64,785 | 12,835 | 14,915 | - | 18,05 | 18,985 | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты | 175 | 82 | 2 | 16,5 | 17,3 | 18,2 | 19 | 20 |
| Прочие нужды | 45180,7423 | 4559,6729 | 5244,3466 | 5924,3079 | 6560,8149 | 7517,2 | 7641,1 | 7733,3 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | 26930,2423 | 2696,2729 | 3320,0466 | 3305,5079 | 4053,9149 | 4452,2 | 4535,8 | 4566,5 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 15561,4 | 1131,4 | 1031 | 2120,6 | 2344,1 | 2934 | 2969,9 | 3030,4 |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 2689,1 | 732 | 893,3 | 498,2 | 162,8 | 131 | 135,4 | 136,4 |
| в том числе по мероприятиям: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| противопаводковые мероприятия (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета) | 6846,4778 | 857,3829 | 845,7776 | 855,3024 | 1037,9149 | 1070 | 1082,6 | 1097,5 |
| мероприятия по техническому оснащению подведомственных учреждений (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета) | 4058,1155 | - | 200 | 308,1155 | 600 | 950 | 1000 | 1000 |
| гидромелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 25514,43 | 2420,182 | 2775,358 | 3722,99 | 3686,2 | 4266,3 | 4286,6 | 4356,8 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | 13008,63 | 1574,382 | 1950,358 | 1797,99 | 1896,2 | 1911,3 | 1921,6 | 1956,8 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 12505,8 | 845,8 | 825 | 1925 | 1790 | 2355 | 2365 | 2400 |
| оформление в собственность сельскохозяйственными товаропроизводителями бесхозяйных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений - всего | 3,65 | 2,739 | 0,911 | - | - | - | - | - |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | 3,55 | 2,739 | 0,811 | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - |
| агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 1164,3 | 624,6 | 539,7 | - | - | - | - | - |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | 365,7 | 172 | 193,7 | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 215,9 | 160,6 | 55,3 | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 582,7 | 292 | 290,7 | - | - | - | - | - |
| агролесомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 2413,5 | - | - | 105,9 | 537,9 | 599,4 | 597,7 | 572,6 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | 1073,1 | - | - | 47,3 | 233,4 | 275,4 | 270,6 | 246,4 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 1196,1 | - | - | 40,9 | 275,7 | 290 | 293,7 | 295,8 |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 144,3 | - | - | 17,7 | 28,8 | 34 | 33,4 | 30,4 |
| фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 1513,6 | - | - | 213 | 286,6 | 311,8 | 341,6 | 360,6 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | 702,4 | - | - | 152,8 | 117,6 | 136,8 | 147,6 | 147,6 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 643,7 | - | - | 22,7 | 140 | 144 | 160 | 177 |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 167,5 | - | - | 37,5 | 29 | 31 | 34 | 36 |
| культуртехнические мероприятия на мелиорируемых землях (орошаемых и осушаемых), проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего | 3666,669 | 654,769 | 882,6 | 719 | 412,2 | 319,7 | 332,6 | 345,8 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | 872,269 | 89,769 | 129,4 | 144 | 168,8 | 108,7 | 113,4 | 118,2 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) | 999,8 | 125 | 150,6 | 132 | 138,4 | 145 | 151,2 | 157,6 |
| внебюджетные источники (невозмещаемая часть) | 1794,6 | 440 | 602,6 | 443 | 105 | 66 | 68 | 70 |

--------------------------------

<\*> Без учета бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году в объеме 247,2374 млн. рублей и в 2015 году в объеме 78,8661 млн. рублей.

<\*\*> С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году в объеме 247,2374 млн. рублей.

<\*\*\*> С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2015 году в объеме 78,8661 млн. рублей. В соответствии с [распоряжением](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E4244650D89B754D1511F1BA60q405M) Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2015 г. N 789-р объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий Программы в 2015 году увеличены на 460,1 млн. рублей.

Приложение N 7

к федеральной целевой программе

"Развитие мелиорации земель

сельскохозяйственного назначения

России на 2014 - 2020 годы"

ПРАВИЛА

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО

БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

"РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО

НАЗНАЧЕНИЯ РОССИИ НА 2014 - 2020 ГОДЫ"

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 [N 13](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E4244B51DD9C754D1511F1BA6045444037B58AA573E9B7F3qE03M),

от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42B4C54DB9C754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B9FAqE05M), от 25.05.2016 [N 464](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7234657DA99754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BDF9qE0FM), от 11.06.2016 [N 533](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B8FDqE0EM),

от 13.01.2017 [N 7](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7224F5BD993754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BFFAqE07M))

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы" (далее соответственно - Программа, субсидии).

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42B4C54DB9C754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B9FAqE02M) Правительства РФ от 18.07.2015 N 731)

2. Субсидии предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации в целях оказания финансовой поддержки при исполнении расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации государственных программ субъектов Российской Федерации в области мелиорации либо подпрограмм, которые реализуются в составе государственных программ субъектов Российской Федерации (далее - региональные программы), предусматривающих финансовое обеспечение (возмещение) сельскохозяйственным товаропроизводителям, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство (далее - сельскохозяйственные товаропроизводители), части затрат, произведенных ими в рамках следующих мероприятий:

а) гидромелиоративные мероприятия (строительство, реконструкция и техническое перевооружение на инновационной технологической основе оросительных и осушительных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих на праве собственности (аренды) сельскохозяйственным товаропроизводителям, приобретение машин, установок, дождевальных и поливальных аппаратов, насосных станций, включенных в сводный сметный расчет стоимости строительства, реконструкции, технического перевооружения (в том числе приобретенных в лизинг и поставленных на балансовый учет сельскохозяйственными товаропроизводителями), за исключением затрат, связанных с проведением проектных и изыскательских работ и (или) подготовкой проектной документации в отношении указанных объектов;

б) культуртехнические мероприятия на землях, вовлекаемых в сельскохозяйственный оборот, в том числе:

расчистка мелиорируемых земель от древесной и травянистой растительности, кочек, пней и мха, а также от камней и иных предметов;

рыхление, пескование, глинование, землевание, плантаж и первичная обработка почвы;

в) агролесомелиоративные мероприятия, в том числе:

защита земель от воздействия неблагоприятных явлений природного, антропогенного и техногенного происхождения путем создания защитных лесных насаждений по границам земель сельскохозяйственного назначения;

предотвращение деградации земель пастбищ путем создания защитных лесных насаждений;

защита земель от эрозии путем создания лесных насаждений на оврагах, балках, песках, берегах рек и на других территориях;

г) фитомелиоративные мероприятия, направленные на закрепление песков.

(п. 2 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B8FDqE0FM) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

3. Субсидия предоставляется при соблюдении следующих условий:

а) наличие в утвержденной региональной программе указанных в [пункте 2](#P10865) настоящих Правил мероприятий, на софинансирование которых предоставляется субсидия;

б) наличие в законе субъекта Российской Федерации о бюджете на очередной финансовый год и плановый период бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации по реализации региональной программы;

в) обязательство субъекта Российской Федерации не принимать расходные обязательства субъекта Российской Федерации по предоставлению субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям в рамках региональных программ, которые могут повлечь необходимость увеличения расходов федерального бюджета на софинансирование принимаемых расходных обязательств субъекта Российской Федерации;

г) утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42B4C54DB9C754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B9FAqE01M) Правительства РФ от 18.07.2015 N 731;

д) возврат субъектом Российской Федерации средств в федеральный бюджет в соответствии с [пунктом 16](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7224F50DA9A754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BFFDqE05M) Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. N 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее - Правила формирования).

(пп. "д" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B8F3qE06M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

4. Субсидии предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации, региональные программы которых прошли конкурсный отбор в [порядке](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7234C57DB92754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BFFAqE04M), установленном Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. Конкурсный отбор региональных программ осуществляется ежегодно с учетом срока реализации Программы.

По согласованию с Министерством Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Министерством Российской Федерации по делам Северного Кавказа в отборе региональных программ принимают участие представители указанных министерств.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B8F3qE04M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

5. Для участия в конкурсном отборе субъект Российской Федерации представляет заявку, содержащую следующие сведения по мероприятиям, указанным в [пункте 2](#P10865) настоящих Правил, которые должны соответствовать критериям региональных программ:

а) информация о значениях показателей результативности использования субсидии, определенных в региональной программе по мероприятиям, указанным в [пункте 2](#P10865) настоящих Правил;

б) объем средств бюджета субъекта Российской Федерации, направляемых на реализацию мероприятий, указанных в [пункте 2](#P10865) настоящих Правил;

в) объем внебюджетных средств, направляемых на финансовое обеспечение мероприятий, предусмотренных [пунктом 2](#P10865) настоящих Правил;

г) информация о наличии проектной сметной документации по мероприятиям, указанным в [подпункте "а" пункта 2](#P10865) настоящих Правил;

д) информация о соответствии региональной программы целям и задачам Программы, а также наличие в региональной программе целевых показателей и индикаторов, соответствующих целевым показателям и индикаторам, указанным в [приложении N 1](#P387) к Программе;

е) наличие в региональной программе мероприятий, стимулирующих привлечение средств из внебюджетных источников;

ж) наличие в региональной программе средств внебюджетных источников финансового обеспечения мероприятий, указанных в [пункте 2](#P10865) настоящих Правил, доля которых в общем объеме финансового обеспечения региональной программы составляет не менее 30 процентов, за исключением агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий, доля средств внебюджетных источников финансового обеспечения которых в общем объеме составляет не менее 10 процентов, а в региональных программах субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, и региональных программах Республики Крым и г. Севастополя - не менее 10 процентов;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.07.2015 [N 731](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42B4C54DB9C754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B9FAqE0FM), от 13.01.2017 [N 7](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7224F5BD993754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BFFAqE07M))

з) наличие в региональной программе средств бюджета субъекта Российской Федерации, направляемых на реализацию мероприятий, указанных в [пункте 2](#P10865) настоящих Правил, доля которых в общем объеме финансового обеспечения расходных обязательств субъекта Российской Федерации составляет не менее 10 процентов, а по высокодотационным субъектам Российской Федерации и субъектам Российской Федерации, входящим в состав Дальневосточного федерального округа, - не менее 5 процентов.

(пп. "з" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42B4C54DB9C754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B9F9qE07M) Правительства РФ от 18.07.2015 N 731; в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B8F3qE02M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

6. Общий размер субсидии бюджету i-го субъекта Российской Федерации () определяется по формуле:



,



где:

- размер субсидии бюджету i-го субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятия, указанного в [подпункте "а" пункта 2](#P10865) настоящих Правил;



- размер субсидии бюджету i-го субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятия, указанного в [подпункте "б" пункта 2](#P10865) настоящих Правил;



- размер субсидии бюджету i-го субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятия, указанного в [подпункте "в" пункта 2](#P10865) настоящих Правил;



- размер субсидии бюджету i-го субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятия, указанного в [подпункте "г" пункта 2](#P10865) настоящих Правил.



7. Размер субсидии, предоставляемой бюджету i-го субъекта Российской Федерации на реализацию j-го мероприятия из числа мероприятий, указанных в [пункте 2](#P10865) настоящих Правил (), определяется по формуле:



,



где:

- объем бюджетных ассигнований из федерального бюджета по j-му мероприятию, приведенный в [приложении N 3](#P616) к Программе;



- показатель, характеризующий удельный вес значения показателя результативности использования субсидий, определенных в региональной программе по мероприятиям региональной программы, в общем объеме показателей представленных региональных программ по соответствующему мероприятию, предусмотренному [пунктом 2](#P10865) настоящих Правил;



- уровень расчетной бюджетной обеспеченности i-го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год, рассчитанный в соответствии с [методикой](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7224F51DB9D754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BDF9qE05M) распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. N 670 "О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации";



m - количество субъектов Российской Федерации, представивших региональные программы, включающие мероприятия, указанные в [пункте 2](#P10865) настоящих Правил.

8. Показатель, характеризующий удельный вес значения показателя результативности использования субсидий, определенных в региональной программе по мероприятиям региональной программы, в общем объеме показателей представленных региональных программ по мероприятию, указанному в [подпункте "а" пункта 2](#P10865) настоящих Правил (), определяется по формуле:



,



где:

- площадь мелиорируемых земель в i-м субъекте Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет строительства мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в рамках мероприятия, предусмотренного [подпунктом "а" пункта 2](#P10865) настоящих Правил (тыс. гектаров);



- площадь мелиорируемых земель, планируемых к вводу в эксплуатацию в Российской Федерации за счет строительства мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в рамках мероприятия, предусмотренного [подпунктом "а" пункта 2](#P10865) настоящих Правил (тыс. гектаров);



- площадь мелиорируемых земель в i-м субъекте Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет реконструкции мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в рамках мероприятия, предусмотренного [подпунктом "а" пункта 2](#P10865) настоящих Правил (тыс. гектаров);



- площадь мелиорируемых земель, планируемых к вводу в эксплуатацию в Российской Федерации за счет реконструкции мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в рамках мероприятия, предусмотренного [подпунктом "а" пункта 2](#P10865) настоящих Правил (тыс. гектаров);



0,7 - понижающий коэффициент удельного веса значения показателя результативности использования субсидий, определенных в региональной программе по мероприятиям региональной программы, в общем объеме показателей представленных региональных программ на техническое перевооружение мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в рамках мероприятия, предусмотренного [подпунктом "а" пункта 2](#P10865) настоящих Правил;

- площадь мелиорируемых земель в i-м субъекте Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет технического перевооружения мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в рамках мероприятия, предусмотренного [подпунктом "а" пункта 2](#P10865) настоящих Правил (тыс. гектаров);



- площадь мелиорируемых земель, планируемых к вводу в эксплуатацию в Российской Федерации за счет технического перевооружения мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в рамках мероприятия, предусмотренного [подпунктом "а" пункта 2](#P10865) настоящих Правил (тыс. гектаров).



9. Показатель, характеризующий удельный вес значения показателя результативности использования субсидий, определенных в региональной программе по мероприятиям региональной программы, в общем объеме показателей представленных региональных программ по мероприятию, предусмотренному [подпунктом "б" пункта 2](#P10865) настоящих Правил (), определяется по формуле:



,



где:

- площадь мелиорируемых земель в i-м субъекте Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет осуществления мероприятия, предусмотренного [подпунктом "б" пункта 2](#P10865) настоящих Правил (тыс. гектаров);



- площадь мелиорируемых земель в Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет осуществления мероприятия, предусмотренного [подпунктом "б" пункта 2](#P10865) настоящих Правил (тыс. гектаров).



10. Показатель, характеризующий удельный вес значения показателя результативности использования субсидий, определенных в региональной программе по мероприятиям региональной программы, в общем объеме показателей представленных региональных программ по мероприятию, указанному в [подпункте "в" пункта 2](#P10865) настоящих Правил (), определяется по формуле:



,



где:

Si - площадь мелиорируемых земель (посадок лесных насаждений) в i-м субъекте Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет осуществления мероприятий, указанных в [подпункте "в" пункта 2](#P10865) настоящих Правил (тыс. гектаров);

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B8F3qE03M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

Sp - площадь мелиорируемых земель (посадок лесных насаждений) в Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет осуществления мероприятий, указанных в [подпункте "в" пункта 2](#P10865) настоящих Правил (тыс. гектаров).

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B8F3qE01M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

11. Показатель, характеризующий удельный вес значения показателя результативности использования субсидий, определенных в региональной программе по мероприятиям региональной программы, в общем объеме показателей представленных региональных программ по мероприятиям, указанным в [подпункте "г" пункта 2](#P10865) настоящих Правил (), определяется по формуле:



,



где:

- площадь мелиорируемых земель (посадок фитомелиорантов) в i-м субъекте Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет осуществления мероприятий, указанных в [подпункте "г" пункта 2](#P10865) настоящих Правил (тыс. гектаров);



(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B8F3qE0FM) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

- площадь мелиорируемых земель (посадок фитомелиорантов) в Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет осуществления мероприятий, предусмотренных [подпунктом "г" пункта 2](#P10865) настоящих Правил (тыс. гектаров).



(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B8F2qE06M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

11(1). При расчете размера субсидии на мероприятия, предусмотренные [пунктом 2](#P10865) настоящих Правил, для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, к показателям результативности указанных мероприятий применяется повышающий коэффициент, равный 2.

(п. 11(1) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B8F2qE07M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

12. [Распределение](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4850D99F754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BFFBqE01M) субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации утверждается Правительством Российской Федерации в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации на цели, указанные в [пункте 2](#P10865) настоящих Правил.

В случае увеличения в текущем финансовом году бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств, предусмотренных в [пункте 2](#P10865) настоящих Правил, расчет размера субсидии осуществляется на основании данных, применяемых при расчете размера субсидии на соответствующий финансовый год в соответствии с [пунктами 6](#P10897) - [11](#P10943) настоящих Правил.

В случае если доля средств бюджета субъекта Российской Федерации в общем объеме финансового обеспечения расходных обязательств субъекта Российской Федерации менее уровня, предусмотренного [подпунктом "з" пункта 5](#P10895) настоящих Правил, и (или) доля средств внебюджетных источников финансового обеспечения региональной программы менее уровня, предусмотренного [подпунктом "ж" пункта 5](#P10893) настоящих Правил, размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, подлежит уменьшению в целях обеспечения соответствующего уровня софинансирования, а высвобождающиеся средства перераспределяются между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

В случае если в результате определения размера субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, этот размер меньше 200 тыс. рублей, субсидия бюджету субъекта Российской Федерации не предоставляется, а высвобождающиеся средства перераспределяются между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B8F2qE05M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

Проект акта Правительства Российской Федерации о распределении субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на цели, указанные в [пункте 2](#P10865) настоящих Правил, согласовывается с Министерством Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Министерством Российской Федерации по делам Северного Кавказа.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B8F2qE03M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

(п. 12 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42B4C54DB9C754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B9F9qE05M) Правительства РФ от 18.07.2015 N 731)

13. Оценка эффективности осуществления расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия, осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации исходя из показателей результативности использования субсидий субъектами Российской Федерации по следующим целевым показателям и индикаторам:

а) ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке;

б) защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения агролесомелиоративных мероприятий;

(пп. "б" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B8F2qE00M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

в) защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения фитомелиоративных мероприятий, направленных на закрепление песков;

(пп. "в" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B8F2qE0EM) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

г) вовлечение в оборот выбывших мелиорированных сельскохозяйственных угодий, в том числе на мелиорированных землях (орошаемых и осушаемых), за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями.

(пп. "г" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B8F2qE0FM) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

14. Субсидия предоставляется на основании соглашения о предоставлении субсидии, заключаемого в сроки, установленные [абзацем вторым пункта 23](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7224F50DA9A754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BEFEqE07M) Правил формирования, по [форме](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7234757D593754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BFFAqE0EM), утверждаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (далее - соглашение).

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B7FBqE06M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

15. Соглашение содержит положения, предусмотренные [пунктом 10](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7224F50DA9A754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BFFFqE02M) Правил формирования, за исключением [подпунктов "в"](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7224F50DA9A754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BFFFqE01M) - ["д" пункта 10](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7224F50DA9A754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BFFFqE0FM) Правил формирования.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B7FBqE07M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

Внесение в соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений показателей результативности использования субсидии, а также увеличение сроков реализации предусмотренных соглашением мероприятий, не допускается в течение всего периода действия соглашения, за исключением случаев, если выполнение условий предоставления субсидии оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, изменения значений целевых показателей и индикаторов Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы (далее - Государственная программа), а также в случае существенного (более чем на 20 процентов) сокращения размера субсидии.

Объем бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации на финансирование расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансируемого за счет субсидии, утверждается законом субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации исходя из необходимости достижения установленных соглашением значений показателей результативности использования субсидии.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42B4C54DB9C754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B9F9qE01M) Правительства РФ от 18.07.2015 N 731)

16. В случае отсутствия у субъектов Российской Федерации в текущем финансовом году потребности в субсидиях в связи с внесением изменений в региональные программы, которые влекут изменение объемов финансового обеспечения и (или) показателей результативности, и (или) изменение состава мероприятий региональных программ, неиспользованные средства субсидий перераспределяются между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидий в соответствии с настоящими Правилами, на основании письменных обращений органов исполнительной власти таких субъектов Российской Федерации, уполномоченных высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий региональной программы (далее - уполномоченный орган).

(п. 16 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42B4C54DB9C754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B9F9qE0FM) Правительства РФ от 18.07.2015 N 731)

17. Внесение в региональные программы изменений, которые влекут изменение объемов финансового обеспечения и (или) показателей результативности и (или) изменение состава мероприятий региональных программ, осуществляется по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации до 15 июня текущего финансового года.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42B4C54DB9C754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B9F8qE07M) Правительства РФ от 18.07.2015 N 731)

18. Высвобождающиеся средства, образовавшиеся в соответствии с [пунктом 16](#P10977) настоящих Правил, перераспределяются между бюджетами субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидий в соответствии с настоящими Правилами, на основании письменных обращений уполномоченных органов об увеличении годового объема выделяемых субсидий, представленных в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B7FBqE04M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

Перераспределение субсидий осуществляется в соответствии с [пунктами 6](#P10897) - [12](#P10954) настоящих Правил.

19. Если иное не установлено бюджетным законодательством Российской Федерации, перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в установленном порядке в бюджеты субъектов Российской Федерации с учетом требований и положений, определенных [Правилами](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7224F50DA9A754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BFFAqE04M) формирования, на основании заявок уполномоченных органов о перечислении субсидии, представленных в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации по [форме](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7234757D593754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BEF9qE0FM) и в срок, которые устанавливаются Министерством.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42A4655D99A754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B7FBqE05M) Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

В заявке указываются необходимый объем средств в пределах предусмотренной субсидии, расходное обязательство, на осуществление которого она предоставляется, и срок возникновения денежного обязательства субъекта Российской Федерации в целях исполнения соответствующего расходного обязательства.

В случае принятия Министерством сельского хозяйства Российской Федерации решения о передаче полномочий получателя средств федерального бюджета по перечислению субсидий территориальному органу Федерального казначейства перечисление субсидий осуществляется на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства для учета операций со средствами, поступающими в бюджеты субъектов Российской Федерации, в порядке, установленном Федеральным казначейством.

20. В случае если установлено, что по итогам предыдущего года реализации региональной программы субъектом Российской Федерации не достигнуты показатели результативности, предусмотренные в соглашении, субсидия, предоставленная начиная с 2015 года, подлежит возврату из бюджета субъекта Российской Федерации в федеральный бюджет в соответствии с [пунктами 16](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7224F50DA9A754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BFFDqE05M) - [18](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7224F50DA9A754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BFFCqE03M) и [20](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7224F50DA9A754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BFF3qE02M) Правил формирования.

21. В случае нецелевого использования субсидии и (или) нарушения субъектом Российской Федерации условий предоставления субсидий к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Решения о приостановлении перечисления (сокращении объема) субсидии бюджету субъекта Российской Федерации не принимаются в случае, если условия предоставления субсидии не были выполнены в силу обстоятельств непреодолимой силы.

22. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидии подлежит возврату в федеральный бюджет органом государственной власти субъекта Российской Федерации, за которым в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета субъекта Российской Федерации по возврату остатков субсидий, согласно требованиям, установленным Бюджетным [кодексом](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7234E52DA99754D1511F1BA60q405M) Российской Федерации и федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

В случае если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход федерального бюджета, указанные средства подлежат взысканию в доход федерального бюджета в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

В соответствии с решением Министерства сельского хозяйства Российской Федерации о наличии потребности в не использованном на 1 января текущего финансового года остатке субсидии средства в размере, не превышающем остатка субсидии, могут быть возвращены в текущем финансовом году в бюджет субъекта Российской Федерации для финансового обеспечения расходов, соответствующих целям предоставления субсидии.

23. Операции по кассовым расходам бюджетов субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, в том числе их остатки, не использованные на 1 января текущего года, осуществляются с учетом требований, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

Информация об объемах и сроках перечисления субсидий учитывается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации при формировании прогноза кассовых выплат из федерального бюджета, необходимого для составления в установленном порядке кассового плана исполнения федерального бюджета.

24. Уполномоченный орган обеспечивает полноту и достоверность сведений, представляемых в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, и несет ответственность за несоблюдение условий предоставления субсидий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

25. Уполномоченный орган представляет в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации:

а) отчет об исполнении условий предоставления субсидий - по [форме](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7234757D593754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BCF9qE05M), устанавливаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, до 25 декабря текущего финансового года;

б) отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, - по [форме](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7234757D593754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BEFCqE02M) и в сроки, которые устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

в) отчет о достижении показателей результативности использования субсидии - по [форме](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7234757D593754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BDFEqE0FM) и в срок, которые устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

(п. 25 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E42B4C54DB9C754D1511F1BA6045444037B58AA573E8B9F8qE04M) Правительства РФ от 18.07.2015 N 731)

26. Контроль за соблюдением уполномоченными органами условий предоставления субсидий осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7234657DA99754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BDF9qE0FM) Правительства РФ от 25.05.2016 N 464)

Приложение N 8

к федеральной целевой программе

"Развитие мелиорации земель

сельскохозяйственного назначения

России на 2014 - 2020 годы"

МЕТОДИКА

ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХОДА

РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ

МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РОССИИ НА 2014 - 2020 ГОДЫ"

Список изменяющих документов

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E4244B51DD9C754D1511F1BA6045444037B58AA573E9B6F3qE07M) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

1. Настоящая методика определяет порядок оценки эффективности хода реализации федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы" (далее - Программа).

Эффективность Программы характеризуется социально-экономическими и экологическими результатами ее реализации с учетом эффективности расходования средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации.

2. Эффективность реализации Программы исходя из ее целей определяется степенью достижения результатов при решении следующих задач:

а) восстановление мелиоративного фонда (мелиорируемые земли и мелиоративные системы), в том числе реализация мер по орошению и осушению земель;

б) обеспечение безаварийности пропуска паводковых вод на объектах мелиоративного назначения;

в) предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения;

г) увеличение объема производства основных видов продукции растениеводства за счет гарантированного обеспечения урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий;

д) повышение водообеспеченности земель сельскохозяйственного назначения, предотвращение процессов подтопления, затопления и опустынивания территорий для гарантированного обеспечения продуктивности сельскохозяйственных угодий;

е) достижение экономии водных ресурсов за счет повышения коэффициента полезного действия мелиоративных систем, внедрения микроорошения и водосберегающих аграрных технологий, а также использования на орошение животноводческих стоков и сточных вод с учетом их очистки и последующей утилизации отходов;

ж) сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и гидротехнических сооружений.

3. Оценка эффективности реализации Программы включает следующие аспекты:

а) оценка социально-экономического и экологического эффекта хода реализации Программы в целом, а также оценка каждого направления Программы в соответствии с ее целями и задачами;

б) оценка эффективности расходов по направлениям использования средств федерального бюджета.

4. Под социально-экономическим эффектом хода реализации Программы понимается результат общественно-экономического характера от осуществления комплекса мероприятий, предусмотренных Программой, который выражается:

а) в росте объемов производства продукции российских предприятий машиностроения и строительной отрасли за счет увеличения инвестиций в реконструкцию, техническое перевооружение мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и в привлечении населения к работе в сельском хозяйстве;

б) в повышении энергоэффективности сельского хозяйства за счет сокращения водоемкости мелиорации земель и снижения непроизводительных потерь водных ресурсов, используемых в сельскохозяйственном производстве;

в) в повышении защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации комплекса мероприятий по приведению аварийных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений к нормативно-техническому безопасному уровню.

5. Экологический эффект Программы выражается в снижении негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации системы мероприятий Программы, что обусловливает:

а) повышение защищенности населения и земель от наводнений;

б) предотвращение опустынивания и процессов деградации земель;

в) предотвращение негативного влияния сельскохозяйственного производства на окружающую среду за счет внедрения новых технологий, использующих микроорошение, водосберегающие технологии полива, орошение с применением животноводческих стоков и сточных вод с учетом их очистки и последующей утилизации отходов.

6. Оценка эффективности хода реализации Программы осуществляется на конкретный момент времени и представляется в виде хронологической последовательности результатов реализации мероприятий Программы, определенных через установленные интервалы времени. С учетом того, что показатели и индикаторы Программы определены по годам планового периода, оценку эффективности Программы рекомендуется проводить по итогам финансового года.

Социально-экономический и экологический эффект хода реализации Программы определяется нарастающим итогом и на момент окончания Программы соответствует социально-экономическому и экологическому эффекту от ее реализации.

7. Эффективность хода реализации Программы оценивается на основе системы целевых показателей и индикаторов, характеризующих непосредственный и конечный результаты ее осуществления при плановых объемах и источниках финансирования.

8. Показатели непосредственного результата Программы характеризуют выраженный в количественно измеримых значениях итог реализации как отдельных мероприятий, так и комплекса мероприятий Программы. В качестве показателей непосредственного результата Программы используются следующие абсолютные целевые показатели, соответствующие направлениям реализации Программы, целям и задачам Программы:

а) количество введенных в эксплуатацию сельскохозяйственных угодий за счет проведения комплекса гидромелиоративных мероприятий (тыс. гектаров);

б) количество приведенных в нормативно-техническое состояние гидротехнических сооружений (единиц);

в) площадь выбывших сельскохозяйственных угодий, вовлеченная в оборот за счет проведения культуртехнических работ (тыс. гектаров);

г) площадь земель, защищенных от водной эрозии, затопления и подтопления (тыс. гектаров);

д) площадь сельскохозяйственных угодий, защищенных и сохраненных от ветровой эрозии и опустынивания (тыс. гектаров);

е) количество сохраненных существующих и созданных новых высокотехнологичных рабочих мест (тыс. рабочих мест) для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий.

9. Оценка эффективности хода реализации Программы осуществляется ежегодно за отчетный год в течение всего срока реализации Программы, а также после окончания ее реализации.

Система целевых показателей и индикаторов Программы позволяет в течение всего периода ее реализации осуществлять мониторинг и оценивать эффективность как отдельных мероприятий, так и Программы в целом в целях принятия при необходимости своевременных управленческих решений о корректировке поставленных задач и проводимых мероприятий.

Эффективность хода реализации Программы в рамках отдельных мероприятий оценивается на основе значений показателей непосредственных результатов исходя из состава мероприятий, подлежащих осуществлению в отчетном году за счет средств, предусмотренных на реализацию Программы, в соответствии с перечнем мероприятий Программы, утвержденным согласно порядку, установленному Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Эффективность хода реализации Программы в целом оценивается на основе целевых показателей и индикаторов, непосредственных и конечных результатов Программы, утвержденных на отчетный год.

10. Показатель эффективности хода реализации отдельных мероприятий Программы оценивается по i-му целевому показателю путем сравнения фактически достигнутого значения с его целевым значением и определяется по формуле:

,



где:

- фактическое значение i-го целевого показателя по итогам отчетного года;



- целевое значение индикатора i-го целевого показателя Программы.



В случае если показатель эффективности хода реализации отдельных мероприятий Программы по i-му целевому показателю больше или равен 100 процентам, то реальное состояние реализации Программы на конец отчетного года выше запланированного уровня. Значение показателя эффективности хода реализации отдельных мероприятий Программы по i-му целевому показателю меньше 100 процентов свидетельствует об отставании хода реализации Программы от планового уровня.

11. Интегральный показатель эффективности хода реализации Программы определяется по формуле:

,



где n - количество целевых показателей реализации Программы.

В случае если интегральный показатель эффективности хода реализации Программы больше или равен 100 процентам, то реальное состояние хода реализации Программы на конец отчетного года выше запланированного уровня. Значение интегрального показателя эффективности хода реализации Программы меньше 100 процентов свидетельствует об отставании хода реализации Программы от планового уровня.

12. Эффективность расходования средств федерального бюджета, направленных на реализацию Программы, характеризуется результатом осуществления мероприятий Программы при плановых объемах и источниках финансирования.

Эффективность бюджетных расходов оценивается по следующим направлениям использования средств федерального бюджета:

реализация инвестиционных проектов, осуществление прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E4244B51DD9C754D1511F1BA6045444037B58AA573E9B6F3qE04M) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

реализация мероприятий по направлению, касающемуся прочих нужд.

13. Эффективность расходования средств федерального бюджета характеризуется следующими группами показателей:

а) соответствие фактического и планового уровня использования средств федерального бюджета;

б) реализация мероприятий Программы;

в) достижение целей и решение задач Программы.

14. Степень соответствия фактического и планового уровня использования средств федерального бюджета характеризуется своевременностью, полнотой и целевым характером использования средств, предусмотренных на реализацию Программы. Оценка этого показателя осуществляется путем сопоставления фактически произведенных в отчетном году затрат по направлениям реализации и мероприятиям Программы с их плановыми значениями.

15. Оценка степени исполнения плана реализации мероприятий Программы осуществляется на основе информации, характеризующей:

а) полноту и своевременность выполнения мероприятий, финансируемых за счет средств, предусмотренных на реализацию Программы;

б) достижение запланированных результатов мероприятий Программы.

16. Для выявления степени исполнения плана по реализации Программы проводится сравнение фактически выполненных мероприятий, сроков и результатов реализации мероприятий с запланированными мероприятиями.

17. Степень достижения целей и решения задач Программы оценивается своевременным и полным достижением значений индикаторов Программы по всем целевым показателям, характеризующим эффективность ее реализации.

Для выявления степени достижения результатов Программы в отчетном году фактически достигнутые значения целевых показателей и индикаторов сопоставляются с их плановыми значениями.

Оценка степени достижения целей и решения задач Программы осуществляется на основе интегрального показателя эффективности хода реализации Программы, предусмотренного [пунктом 11](#P11067) настоящей методики.

Фактическое достижение целевых индикаторов реализации мероприятий Программы в отчетном финансовом году является подтверждением эффективности использования средств федерального бюджета.

18. Социально-экономическая эффективность хода реализации Программы оценивается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации на основании отчетов о результатах реализации мероприятий Программы, представленных уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и подведомственными Министерству сельского хозяйства Российской Федерации учреждениями по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению за отчетный период.

19. Отчет о результатах реализации мероприятий Программы включает следующую информацию:

а) сведения о ходе и полноте выполнения мероприятий Программы;

б) сведения о наличии, объемах и состоянии незавершенного строительства;

в) уровень достижения целевых показателей и индикаторов реализации мероприятий Программы;

г) данные о фактических объемах и целевом использовании привлеченных средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников;

д) сведения о результативности прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E4244B51DD9C754D1511F1BA6045444037B58AA573E9B6F3qE05M) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

е) сведения о причинах невыполнения мероприятий Программы и мерах, принимаемых по устранению выявленных отклонений в реализации Программы.

20. Представление отчетов подведомственными Министерству сельского хозяйства Российской Федерации учреждениями по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и субъектами Российской Федерации на основании заключенных соглашений с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации осуществляется в [срок](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7224F57DD9D754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BFFBqE01M) и по [формам](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E7224F57DD9D754D1511F1BA6045444037B58AA573E1BFFAqE0EM), которые утверждаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

21. Социально-экономическая эффективность хода реализации Программы оценивается:

а) по реализации Программы в целом;

б) по каждому из направлений Программы;

в) по каждому из направлений использования средств федерального бюджета ("Реализация инвестиционных проектов", "Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ", "Прочие нужды");

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=864C9668CE85F6321D8E56247C59E553E4244B51DD9C754D1511F1BA6045444037B58AA573E9B6F3qE02M) Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

г) по мероприятиям региональных целевых программ, осуществляемым субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями и сельскохозяйственными товаропроизводителями с использованием субсидий из федерального бюджета.

22. В случае выявления отклонений фактических результатов в отчетном году от запланированных результатов на этот год по указанным направлениям производятся анализ и аргументированное обоснование причин:

а) отклонения достигнутых в отчетном периоде значений показателей от плановых показателей, а также изменений в связи с этим плановых значений показателей на предстоящий период;

б) возникновения экономии бюджетных ассигнований на реализацию Программы в отчетном году;

в) перераспределения бюджетных ассигнований между мероприятиями Программы в отчетном году;

г) исполнения плана реализации Программы в отчетном периоде с нарушением запланированных сроков.

23. На основе проведенного анализа Министерство сельского хозяйства Российской Федерации совместно с уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации разрабатывает план мероприятий по повышению эффективности хода реализации Программы.