

# 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"

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить федеральную целевую **программу** "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** 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"

#### 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** 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

- прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения на 128 процентов за счет реализации мероприятий Программы;

ввод в эксплуатацию 840,96 тыс. гектаров мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования;

защита 500 тыс. гектаров земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий;

приведение 114 единиц государственных гидротехнических сооружений в безопасное в эксплуатации техническое состояние;

сохранение существующих и создание 92,89 тыс.

Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы

	<p>новых высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий;</p> <p>сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений с 58,4 процента до 40 процентов;</p> <p>защита и сохранение 1 млн. гектаров сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий;</p> <p>вовлечение в оборот выбывших 330 тыс. гектаров сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ</p>
Сроки и этапы реализации Программы	<p>- Программа реализуется в 2 этапа (2014 - 2020 годы), в том числе:</p> <p>    I этап - 2014 - 2016 годы;</p> <p>    II этап - 2017 - 2020 годы</p>
Объем и источники финансирования Программы	<p>- объем финансирования Программы в 2014 - 2020 годах за счет всех источников составит 185059,3 млн. рублей, в том числе:</p> <p>    за счет средств федерального бюджета - 75297 млн. рублей;</p> <p>    за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 46001,9 млн. рублей;</p> <p>    за счет средств внебюджетных источников - 63760,4 млн. рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности	<p>- ежегодный объем производства сельскохозяйственной продукции на площадях, введенных за счет реализации мероприятий Программы, составит не менее 5160,7 тыс. тонн кормовых единиц;</p> <p>    гарантированное обеспечение урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий за счет ввода в эксплуатацию 840,96 тыс. гектаров мелиорированных земель;</p> <p>    сохранение существующих и создание 92,89 тыс. новых высокотехнологичных рабочих мест;</p> <p>    повышение защищенности населения и земель от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод - 66,1 млрд. рублей);</p> <p>    сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений с 58,4 процента до 40 процентов;</p>

сокращение количества бесхозных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений с 34,7 процента до 0 процентов.

## 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 бесхозными.

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](#) "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** продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. N 120, и **Концепции** 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 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполнение экспериментальных проектов, обеспечивающих выработку современных методик и механизмов нормативно-правового, технического и технологического обеспечения развития мелиоративного комплекса.

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](#) 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](#) 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 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 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 поставлены задачи создания условий для сохранения и восстановления плодородия почв и развития мелиорации сельскохозяйственных земель.

Исходя из целей и задач Государственной программы 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.

Методика сбора исходной информации для расчета важнейших целевых показателей и



индикаторов реализации Программы приведена в [приложении N 2](#).

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, противопоаводковые 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 программ субъектов Российской Федерации в области мелиорации и подпрограмм, входящих в государственные программы субъектов Российской Федерации, направленных на достижение целей Государственной [программы](#) (далее - региональные программы), предполагается стимулирование внедрения современных методов осуществления мелиоративных мероприятий сельскохозяйственными товаропроизводителями.

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 противопоаводковые, 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 с правом последующего выкупа.

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.

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 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию современных малоэнергоёмких 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 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и ожидаемые результаты указанных работ приведены в [приложении N 3](#).

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

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.

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.

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 с правом последующего выкупа указанного имущества.

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](#).

Государственная поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет средств федерального бюджета будет осуществляться путем предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение сельскохозяйственным товаропроизводителям части затрат, связанных со строительством, реконструкцией и техническим перевооружением на инновационной технологической основе оросительных и осушительных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности (аренде) сельскохозяйственных товаропроизводителей, а также оформлением

права собственности на бесхозные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения.

Строительство технологически взаимосвязанных объектов мелиорации различных форм собственности планируется согласовать по срокам и объемам финансирования в рамках соглашений между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и субъектами Российской Федерации. Одним из основных условий предоставления указанных субсидий является расположение создаваемых мелиоративных систем в зоне влияния мелиоративных систем и гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации, предусмотренных [приложением N 4](#) к Программе.

В рамках указанного комплексного проекта Министерство сельского хозяйства Российской Федерации совместно с подведомственными ему учреждениями по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению (далее - учреждения) определяют имущественную принадлежность мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и подготовят соответствующие предложения по их дальнейшей эксплуатации. На основании этих предложений планируется заключение соглашений с субъектами Российской Федерации:

- о передаче (ликвидации) бесхозных 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](#) Российской Федерации;

- о передаче 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 с правом последующего выкупа указанного имущества.

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;

- 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.

Ожидаемые результаты указанных мероприятий предусмотрены [приложением N 3](#) 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 "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" по заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, а также на направление "Прочие нужды", в том числе на проведение противопаводковых мероприятий.

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 межведомственной комиссией, действующей в соответствии с приказом директора соответствующего учреждения, в состав которой входят представители соответствующего регионального центра и администрации муниципального образования, на территории которого находится гидротехническое сооружение, и утвержденная директором соответствующего учреждения;

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 нормативным правовым актом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

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;

наличие реестра объектов строительства, реконструкции и технического перевооружения мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, реализацию которых планируется осуществить за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и средств муниципальных образований;

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;

расположение создаваемых сельскохозяйственными товаропроизводителями мелиоративных систем общего и индивидуального пользования в зоне влияния мелиоративных систем и гидротехнических сооружений государственной собственности Российской Федерации, предусмотренных [приложением N 4](#) к Программе;

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;

наличие нормативно-правовой базы, необходимой для осуществления финансирования и реализации региональной программы.

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 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ регионального значения, отвечающих целям и задачам Программы.

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 185059,3 млн. рублей, в том числе:

на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 204,4 млн. рублей;  
на капитальные вложения - 131850 млн. рублей;

на прочие нужды - 53004,9 млн. рублей.

Финансирование за счет средств федерального бюджета составит 75297 млн. рублей, в том числе:

на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 82,7 млн. рублей;

на капитальные вложения - 47850 млн. рублей;

на прочие нужды - 27364 млн. рублей.

Финансирование за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований составит 46001,9 млн. рублей, в том числе:

на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 121,7 млн. рублей;

на капитальные вложения - 28000 млн. рублей;

на прочие нужды - 17880,2 млн. рублей.

Финансирование за счет средств внебюджетных источников составит 63760,4 млн. рублей, в том числе:

на капитальные вложения - 56000 млн. рублей;

на прочие нужды - 7760,4 млн. рублей.

Объемы финансирования Программы по комплексным проектам приведены в [приложении N 6](#).

## 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 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](#) к Программе.

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

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 5160,7 тыс. тонн кормовых единиц;

гарантированное обеспечение урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий за счет ввода в эксплуатацию 840,96 тыс. гектаров мелиорированных земель;

сохранение существующих и создание 92,89 тыс. новых высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий.

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 млн. гектаров;

вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ на площади 330 тыс. гектаров.

Бюджетная эффективность мероприятий Программы характеризуется следующими показателями:

в период реализации Программы налоговые поступления в бюджеты различных уровней увеличатся на 56,7 млрд. рублей;

чистый дисконтированный доход от реализации Программы составит 41,2 млрд. рублей;

внутренняя норма доходности от реализации Программы составит 15,3 процента;

срок окупаемости капитальных вложений за счет средств всех источников финансирования Программы по приросту дисконтированного денежного потока от инвестиционной и операционной деятельности составит 11 лет и 4 месяца (начиная с года реализации Программы (2014 год));

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.

Сокращение количества бесхозных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений с 34,7 процента до 0 процентов должно вовлечь в оборот объекты, на создание которых в предыдущие годы затрачены бюджетные средства и которые в настоящее время не используются.

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

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" <\*>

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

	Единица измерения	Базовое значение (по состоянию на 1 января 2014 г.) <*>	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	-	128	11	22	39	55	75	101	128
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	840,96	90,56	80,7	113	125,9	136,7	144,5	149,6
Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий	тыс. гектаров	548,91	500	45	45	80	88	83	79	80
Приведение государственных гидротехнических сооружений в безопасное в эксплуатации техническое	единиц	130	114	6	20	15	14	19	15	25

состояние										
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	92,89	9,53	8,88	12,37	14,01	18,24	16,46	13,4
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 за счет проведения агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий	тыс. гектаров	1201,32	1000	100	100	150	150	150	150	200
Вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ	тыс. гектаров	415	330	35	35	40	55	55	55	55

сельскохозяйственными  
товаропроизводителями

---

-----  
<\*> Результаты реализации федеральной целевой программы "Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года".

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"

1. Индикатор "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 по Российской Федерации в целом.

Указанный индикатор характеризует выполнение комплексных проектов "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации", "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей" и "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий", по всем направлениям финансирования ("Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы", "Капитальные вложения", "Прочие нужды").

2. Показатель "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 характеризует выполнение мероприятий, связанных со строительством, реконструкцией и техническим перевооружением мелиоративных систем различной формы собственности, комплексных проектов "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации" и "Развитие 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 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по таким направлениям, как "Создание современных малоэнергоёмких 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 бесхозных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений".

На достижение результатов по рассматриваемому показателю 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" рассчитывается как сумма площадей земель, защищенных от водной эрозии, затопления и подтопления в результате проведенных в отчетном году противопаводковых 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 за счет средств федерального бюджета, выделяемых учреждениям.

4. Показатель "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 и повышение эффективности использования



мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации" и "Развитие 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 намечается проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по таким направлениям, как "Научные исследования в целях обеспечения безопасности и эффективного функционирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений" и "Научно-исследовательские работы по приведению в нормативно-техническое состояние мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений".

5. Индикатор "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 мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей" и "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий".

6. Индикатор "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 характеризуют выполнение мероприятий комплексного проекта "Развитие 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 намечается проведение научно-исследовательских работ по направлению "Научные исследования с целью разработки научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов и организации мероприятий, в том числе для сокращения бесхозных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и передачи мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений из государственной собственности Российской Федерации".

Федерации в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям с правом последующего выкупа указанного имущества".

7. Показатель "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 "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий". Значения указанного показателя будут достигнуты за счет проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских 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.

За счет средств, выделяемых по направлению финансирования "Прочие нужды", 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 "Вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями" рассчитывается как сумма площадей выбывших сельскохозяйственных угодий, на которых проведены в отчетном году культуртехнические работы для вовлечения их в оборот.

Данные по суммам площадей выбывших 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 "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий". Достижение значений указанного показателя, предусмотренных Программой, будет обеспечено проведением следующих мероприятий:

по направлению финансирования "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" - разработка новых комплексных методов проведения культуртехнических работ на заброшенных землях с целью нанесения наименьшего ущерба сложившейся экосистеме;

по направлению финансирования "Прочие нужды" - 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  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ  
РАБОТ И ПРОЧИХ НУЖД

(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. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

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) 31,35 5,41 5,665 6,25 6,84 7,185 - -

в том числе:

научные исследования в целях обеспечения безопасности и эффективного функционирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений	20,66	3,56	3,72	4,12	4,51	4,75	-	-	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	10,69	1,85	1,945	2,13	2,33	2,435	-	-	разработка комплекса технических решений для повышения
---	-------	------	-------	------	------	-------	---	---	--

технических средств  
для восстановления и  
эксплуатации  
мелиоративных систем

надежности и  
энергоэффективности  
мелиоративных систем  
и гидротехнических  
сооружений;  
разработка научно-  
методических  
рекомендации 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)	30,66	5,28	5,52	6,12	6,69	7,05	-	-
--	-------	------	------	------	------	------	---	---

в том числе:

научно- исследовательские работы по приведению в нормативное техническое состояние мелиоративных систем и отдельно	20,66	3,56	3,72	4,12	4,51	4,75	-	-	разработка комплексных технологий строительства и реконструкции мелиоративных систем и гидротехнических
--	-------	------	------	------	------	------	---	---	---

расположенных  
гидротехнических  
сооружений

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 бесхозных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и передачи мелиоративных систем и отдельно	10	1,72	1,8	2	2,18	2,3	-	-	разработка научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов в целях сокращения сроков и затрат по оформлению права собственности на бесхозные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения, передаваемые из государственной
--	----	------	-----	---	------	-----	---	---	--

расположенных  
гидротехнических  
сооружений из  
государственной  
собственности  
Российской Федерации  
в государственную  
собственность  
субъектов Российской  
Федерации,  
муниципальную  
собственность или в  
аренду  
сельскохозяйственным  
товаропроизводителям  
с правом последующего  
выкупа указанного  
имущества

собственности  
Российской Федерации  
в государственную  
собственность  
субъектов Российской  
Федерации,  
муниципальную  
собственность или в  
аренду  
сельскохозяйственным  
товаропроизводителям  
с правом  
последующего выкупа  
указанного  
имущества;  
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) 20,69 3,56 3,73 4,13 4,52 4,75 - -

в том числе:

научно-техническое обеспечение проведения комплекса мелиоративных мероприятий на землях, выбывших из сельскохозяйственного оборота, в целях их вовлечения в сельскохозяйственный оборот 10,69 1,84 1,93 2,13 2,34 2,45 - - 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, 10 1,72 1,8 2 2,18 2,3 - - разработка новой технологии, обеспечивающей ускоренное и эффективное восстановление биологической продуктивности и плодородия деградированных

предотвращения  
процессов деградации  
земель, обеспечения  
сохранения и  
воспроизводства  
плодородия почв

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. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы регионального значения

Тематика научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ регионального значения (средства	121,7	15	15,7	16,5	17,3	18,2	19	20	проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ по созданию
--	-------	----	------	------	------	------	----	----	--

бюджетов субъектов  
Российской Федерации и  
местных бюджетов)

новых технологий и  
технических средств  
мелиорации,  
соответствующих  
целям и задачам  
Программы

Всего по разделу I 204,4 29,25 30,615 33 35,35 37,185 19 20

в том числе:

федеральный бюджет 82,7 14,25 14,915 16,5 18,05 18,985 - -

бюджеты субъектов  
Российской Федерации  
и местные бюджеты 121,7 15 15,7 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"

Противоаварийные мероприятия (субсидии подведомственным Минсельхозу России учреждениям по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению) (средства федерального бюджета)	10499,1	357,3829	345,7776	1733,718	1862,1215	2020	2082,6	2097,5	предотвращение чрезвычайных ситуаций и повышение надежности мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных
--	---------	----------	----------	----------	-----------	------	--------	--------	--

гидротехнических  
сооружений,  
относящихся к  
государственной  
собственности  
Российской Федерации

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	27037,5	3360	3255,6	3826,0	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)	13442,5	1940	1915,6	1901	1896,2	1911,3	1921,6	1956,8	
--	---------	------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--

бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	13595	1420	1340	1925	1790	2355	2365	2400
--	-------	------	------	------	------	------	------	------

оформление в собственность сельскохозяйственными товаропроизводителями бесхозных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений - всего	675	50	100	125	175	125	100	-	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)	270	20	40	50	70	50	40	-
--	-----	----	----	----	----	----	----	---

бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	405	30	60	75	105	75	60	-
--	-----	----	----	----	-----	----	----	---

Всего по комплексному проекту 27712,5 3410 3355,6 3951 3861,2 4391,3 4386,6 4356,8

в том числе:

федеральный бюджет 13712,5 1960 1955,6 1951 1966,2 1961,3 1961,6 1956,8

бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты 14000 1450 1400 2000 1895 2430 2425 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	11155,8	1380	1447,7	1518,4	1591,6	1666,1	1739,6	1812,4	предотвращение воздействия на сельскохозяйственные угодья ветровой эрозии, опустынивания, водной эрозии, затопления и подтопления
--	---------	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---

в том числе:

федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации) 2425,2 300 314,7 330,1 346 362,2 378,2 394

бюджеты субъектов Российской Федерации 2910,2 360 377,7 396,1 415,2 434,6 453,8 472,8



и местные бюджеты  
(субсидии  
сельскохозяйственным  
товаропроизводителям)

внебюджетные источники 5820,4 720 755,3 792,2 830,4 869,3 907,6 945,6

культуртехнические мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего 3637,5 450 471,9 495 519 543,6 567 591 вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий

в том числе:

федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации) 727,5 90 94,4 99 103,8 108,7 113,4 118,2

бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям) 970 120 125,8 132 138,4 145 151,2 157,6

внебюджетные источники 1940 240 251,7 264 276,8 289,9 302,4 315,2

Всего по комплексному проекту 14793,3 1830 1919,6 2013,4 2110,6 2209,7 2306,6 2403,4

в том числе:

федеральный бюджет 3152,7 390 409,1 429,1 449,8 470,9 491,6 512,2

бюджеты субъектов  
Российской Федерации  
и местные бюджеты 3880,2 480 503,5 528,1 553,6 579,6 605 630,4

внебюджетные  
источники 7760,4 960 1007 1056,2 1107,2 1159,2 1210 1260,8

Всего по разделу II 53004,9 5597,3829 5620,9776 7698,118 7833,9215 8621 8775,8 8857,7

в том числе:

федеральный бюджет 27364,3 2707,3829 2710,4776 4113,818 4278,1215 4452,2 4535,8 4566,5

бюджеты субъектов  
Российской Федерации  
и местные бюджеты 17880,2 1930 1903,5 2528,1 2448,6 3009,6 3030 3030,4

внебюджетные  
источники 7760,4 960 1007 1056,2 1107,2 1159,2 1210 1260,8

---

ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ РОССИИ НА 2014 - 2020 ГОДЫ" В ЧАСТИ  
КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность строительства всего	Сроки	2014 - 2020							В том числе	Ожидаемый результат
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1. Реконструкция Корочанской оросительной системы, Корочанский район, Белгородская область, - всего	га	530	2015 - 2017 годы	71,06	-	7	33,76	30,3	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 530 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	
2. Реконструкция Прохоровской оросительной системы,	га	700	2018 - 2020 годы	86,6	-	-	-	5,9	40	40,7	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного	

Прохоровский район, Белгородская область, - всего												обороты 700 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,9	-	-	-	-	5,9	-	-	
3. Реконструкция и расширение оросительной системы "Корочанский плодопитомник" для полива сада капельным способом, Корочанский район, Белгородская область	га	900	2014 - 2015 годы	115,14	50,34	64,8	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 га сельскохозяйственных угодий
4. Реконструкция орошаемых участков № 2 и 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	-	-	-	2,56	36	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 333 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	2,56	-	-	-	2,56	-	-	-	

проектные и  
изыскательские  
работы

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	2016 - 2017 годы	43,44	-	-	23,44	20	-	-	-	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	-	-	-	2,5	22	22		предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 280 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	2,5	-	-	-	2,5	-	-		

проектные и изыскательские работы													
10. Реконструкция Новооскольской оросительной системы, Новооскольский район, Белгородская область, - всего	га	879	2017 - 2020 годы	113	-	-	-	7	40	30	36	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 879 га сельскохозяйственных	угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-	-		
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	-	-	0,9	21,5	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 450 га сельскохозяйственных	угодий
в том числе проектные и	-	-	0,9	-	-	0,9	-	-	-	-	-		

изыскательские работы													
13. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в пойме реки Маковье, Климовский район, Брянская область, - всего	га	250	2015 - 2016	20,3	-	0,8	19,5	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 250 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	0,8	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	
14. Реконструкция оросительной сети объекта государственного экспериментального животноводческого комплекса "Владимирский" (II) этап, Собинский район, Владимирская область	га	725,8	2014 год	9	9	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 725,8 га сельскохозяйственных угодий
15. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Суворощь", Вязниковский район, Владимирская область, -	га	571	2014 - 2015	13,7	1,7	12	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 571 га сельскохозяйственных угодий

всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы - - - 1,7 1,7 - - - - -

16. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Горкинская пойма", Камешковский район, Владимирская область, - га 707 2016 - 2017 10,6 - - 1,6 9 - - - предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 707 га сельскохозяйственных угодий

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы - - - 1,6 - - 1,6 - - - -

17. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Селекша-Плоска", Юрьев-Польский район, Владимирская область, - га 2355 2015 - 2017 28,6 - 2,1 13 13,5 - - - предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2355 га сельскохозяйственных угодий

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы - - - 2,1 - 2,1 - - - -



18. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Красная Гора", Кольчугинский район, Владимирская область, - всего	га	204	2016 - 2017	3,8	-	-	0,8	3	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 204 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	
19. Реконструкция осушительной сети объекта "Тяплого болото", Гороховецкий район, Владимирская область, - всего	га	1146	2019 - 2020	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	га	285	2017 - 2018	13,2	-	-	-	1,7	11,5	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 285 га сельскохозяйственных угодий

"Владимирский",  
Собинский район,  
Владимирская область, -  
всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы - - - 1,7 - - - 1,7 - - -

21. Реконструкция га 1135 2017 - 72,9 - - - 11,4 61,5 - - ввод в эксплуатацию  
Московской 2018 мелиорируемых земель  
государственной годы - 1135 га  
оросительной системы,  
Каширский муниципальный  
район, Воронежская  
область, - всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы - - - 11,4 - - - 11,4 - - -

22. Реконструкция Степной га 932 2018 - 64 - - - 9,3 54,7 - ввод в эксплуатацию  
государственной 2019 мелиорируемых земель  
оросительной системы, годы - 932 га  
Каширский муниципальный  
район, Воронежская  
область, - всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские - - - 9,3 - - - 9,3 - -

работы

23. Реконструкция Тойденской государственной оросительной системы, Панинский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	721	2017 - 2018 годы	49,5	-	-	-	7,2	42,3	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 721 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,2	-	-	-	7,2	-	-	-	
24. Реконструкция Новосильской государственной оросительной системы, Семилукский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	555	2016 - 2017 годы	38,1	-	-	5,6	32,5	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 555 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	-	5,6	-	-	-	-	
25. Реконструкция Чесменской государственной оросительной системы,	га	519	2014 - 2015 годы	28,3	2,3	26	-	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 519 га

Бобровский  
муниципальный район,  
Воронежская область, -  
всего

в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,3	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Реконструкция Лимановской государственной оросительной системы, Панинский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	485	2016 - 2017 годы	28,3	-	-	2	26,3	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 485 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-		
27. Реконструкция Георгиевской государственной оросительной системы, Панинский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	469	2017 - 2018 годы	32,2	-	-	-	4,5	27,7	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 469 га	
в том числе проектные и	-	-	-	4,5	-	-	-	4,5	-	-	-		

изыскательские  
работы

28. Реконструкция Крыловской государственной оросительной системы, Новоусманский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	462	2017 - 2018 годы	25,1	-	-	-	2	23,1	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 462 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	
29. 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	-	-	-	
30. Реконструкция Каменской государственной оросительной системы, Каменский муниципальный	га	300	2017 - 2018 годы	20,6	-	-	-	3	17,6	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 300 га

район, Воронежская  
область, - всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы - - - 3 - - - 3 - - -

31. Реконструкция га 233 2014 - 12,7 1 11,7 - - - - - ввод в эксплуатацию  
Катуховской 2015  
государственной годы мелиорируемых земель  
оросительной системы, - 233 га  
Новоусманский  
муниципальный район,  
Воронежская область, -  
всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы - - - 1 1 - - - - -

32. Реконструкция га 800 2018 - 34,9 - - - - 2,6 14,4 17,9 предотвращение  
межхозяйственной 2020  
государственной годы выбытия из  
осушительной системы сельскохозяйственного  
"Пикса", Комсомольский оборота 800 га  
муниципальный район, сельскохозяйственных  
Ивановская область, -  
всего угодий

в том числе  
проектные и - - - 2,6 - - - - 2,6 - -

изыскательские работы													
33.	Реконструкция межхозяйственной государственной осушительной системы "Уводь-Урожка", Комсомольский муниципальный район, Ивановская область, - всего	га	500	2017 - 2019	28,8	-	-	-	2,3	12	14,5	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы		-	-	-	2,3	-	-	-	2,3	-	-	-	
34.	Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в пойме р. Катагоща, Хвастовичский район, Калужская область, - всего	га	800	2014 - 2017	117,4	6,8	20	40	50,6	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы		-	-	-	6,8	6,8	-	-	-	-	-	-	
35.	Реконструкция межхозяйственной	га	426	2015 - 2018	83,7	-	5,3	25,4	29,8	23,2	-	-	предотвращение выбытия из





проектные и изыскательские работы													
38. Реконструкция межхозяйственной системы "Костромская низина", Костромской район, Костромская область (2-ая очередь), - всего	га	500	2014 - 2016 годы	43,84	2,5	10	31,34	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-		
39. Реконструкция межхозяйственной системы "Пойма р. Векса" участок "Федоровское", Чухломской район, Костромская область, - всего	га	292	2016 - 2017 годы	30,8	-	-	2,8	28	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 292 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	2,8	-	-	2,8	-	-	-	-	-		
40. Реконструкция межхозяйственной	га	400	2017 - 2019	43	-	-	-	3	28	12	-	предотвращение выбытия из	

системы "Пойма р. Кешка", Нерехтский район, Костромская область, - всего			годы								сельскохозяйственного оборота 400 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
41. Реконструкция межхозяйственной системы "Будихино-Козелино", Костромской район, Костромская область, пос. Коряково	га	320	2018 - 2019 годы	20,9	-	-	-	-	1,9	19	- предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 320 га сельскохозяйственных угодий
42. 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	-	
43. Реконструкция оросительной системы "Новая жизнь"- "Бабино",	га	561	2019 - 2020 годы	144,84	-	-	-	-	-	2,61	142,23 предотвращение выбытия из сельскохозяйственного



46. Реконструкция каналов и сооружений межхозяйственной сети (2-я очередь), Павлово-Посадский район, Московская область, - всего	га	103	2014 - 2015	25	2,3	22,7	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 103 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,3	2,3	-	-	-	-	-	-	-	
47. 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	186,9	-	-	-	6,9	60	60	60	60	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 760 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,9	-	-	-	6,9	-	-	-	-	
48. Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на	га	900	2013 - 2014	130	130	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 га

мелиоративных системах Яхромской поймы (8-я очередь), Дмитровский район, Московская область		сельскохозяйственных угодий										
49. Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (9-я очередь), Дмитровский район, Московская область, - всего	га	1000	2014 - 2019 годы	275	10	60	70	70	35	30	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	
50. Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (10-я очередь), Дмитровский район, Московская область, - всего	га	800	2017 - 2020 годы	210	-	-	-	10	44	66	90	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	

изыскательские  
работы

51. Реконструкция плотины на р. Мамаевка, д. Никоново, Егорьевский район, Московская область	га	10 2014	2013 -	70,1	70,1	-	-	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1400 га, д. Никоново
52. Реконструкция плотины на р. Гусянка, д. Холмы, Егорьевский район, Московская область, - всего	га	10 2018	2017 -	76,1	-	-	-	4	72,1	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1200 га, д. Холмы
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	
53. Реконструкция каналов и сооружений межхозяйственной осушительной сети (1-я очередь), Сергиево-Посадский район, Московская область, - всего	га	446 2020	2017 -	185,8	-	-	-	8,2	45	93,6	39	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 446 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8,2	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	

54. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Держа с гидротехническими сооружениями, Новодугинский район, Смоленская область, - всего	га	160	2014 - 2015 годы	18,6	1,4	17,2	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 160 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	
55. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Березинка с гидротехническими сооружениями, Смоленский район, Смоленская область, - всего	га	140	2014 - 2015 годы	13,3	1	12,3	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 140 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
56. Реконструкция межхозяйственного	га	180	2018 - 2020	31,2	-	-	-	-	1,5	14,8	14,9		предотвращение выбытия из

водоприемника река Водовка с гидротехническими сооружениями, Гагаринский район, Смоленская область, - всего			годы										сельскохозяйственного оборота 180 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	-	1,5	-	-		
57. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Смердячка с гидротехническими сооружениями, Краснинский район, Смоленская область, - всего	га	150	2016 - 2018 годы	14,5	-	-	1,4	7,3	5,8	-	-		предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 150 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	-	1,4	-	-	-	-		
58. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Готынка с гидротехническими	га	170	2018 - 2020 годы	28,46	-	-	-	-	1,9	15,9	10,66		предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 170 га сельскохозяйственных



сооружениями, Руднянский район, Смоленская область, - всего													угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,9	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-
59. Реконструкция ГТС на Кершинском водохранилище, Тамбовский район, Тамбовская область, - всего	га	940	2017 - 2018	11,28	-	-	-	0,56	10,72	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 940 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,56	-	-	-	0,56	-	-	-	-	-
60. Реконструкция ГТС на р. Пласкуша в СХПК "Сосновский", "Хоперский" и АО "Конезавод N 14", Мордовский район, Тамбовская область, - всего	га	856	2017 - 2018	10,27	-	-	-	0,51	9,76	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 856 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и	-	-	-	0,51	-	-	-	0,51	-	-	-	-	-

изыскательские работы													
61.	Реконструкция межхозяйственной системы в пойме реки Ока, н.п. Рождественно, Суворовский район, Тульская область, - всего	га	867	2018 - 2020	150	-	-	-	-	8,8	42 99,2	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 867 га сельскохозяйственных угодий	
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8,8	-	-	-	-	8,8	-	-	
62.	Реконструкция межхозяйственных насосных станций 1-го и 2-го подъема с сооружениями в д. Колюпаново, Алексинский район, Тульская область, - всего	га	936	2017 - 2018	70,1	-	-	-	4	66,1	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 936 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	
63.	Реконструкция межхозяйственной сети "Угодичи-Овощевод",	га	3000	2015 - 2017	30	-	2	14	14	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного

Ростовский район, Ярославская область, - всего												обороты 3000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
64. Реконструкция дамбы Северной в зоне инженерной защиты Костромской низины, Некрасовский район, Ярославская область, - всего	км	7	2017 - 2019 годы	16	-	-	-	1	10	5	-	защита от подтопления 27 населенных пунктов - 3 тыс. человек, 19,5 тыс. га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
65. Реконструкция мелиоративной системы на участке "Бригада 1", Прионежский район, Республика Карелия, - всего	га	91,1	2017 - 2018 годы	3,7	-	-	-	0,6	3,1	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 91,1 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,6	-	-	-	0,6	-	-	-	-

66. Реконструкция мелиоративной системы на участке "Бригада 5, участок 1", Олонецкий район, Республика Карелия, - всего	га	170	2018 - 2019	4,2	-	-	-	-	0,7	3,5	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 170 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-		
67. Реконструкция мелиоративной системы на участке "Питкя-ручей, контуры - 25, 26, 27, 28", Олонецкий район, Республика Карелия, - всего	га	145,3	2019 - 2020	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	-	-		
68. Реконструкция осушительной насосной станции N 12 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	2020	2015 - 2016	34,7	-	2,4	32,3	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2020 га

в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,4	-	2,4	-	-	-	-	-	-
69. Реконструкция осушительной насосной станции N 13 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1638	2015 - 2016 годы	45,6	-	3	42,6	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1638 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
70. Реконструкция осушительной насосной станции N 14А и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1365	2014 - 2015 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	-	-	-	-	-	-	-
71. Реконструкция	га	1344	2015 -	32	-	2,2	29,8	-	-	-	-	защита земель от

осушительной насосной станции N 19Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего			2016 годы								водной эрозии, затопления и подтопления - 1344 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	2,2	-	2,2	-	-	-	-	-	
72. Реконструкция осушительной насосной станции N 20А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1930	2014 - 2015 годы	36	2	34	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1930 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	
73. Реконструкция осушительной насосной станции N 35 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	3527	2014 - 2015 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	-	-	-	-	-	-	-
74. Реконструкция осушительной насосной станции N 14 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1344	2014 - 2015 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	-	-	-	-	-	-	-
75. Реконструкция осушительной насосной станции N 29Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	2926	2016 - 2017 годы	32,3	-	-	2,4	29,9	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2926 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,4	-	-	2,4	-	-	-	-	-
76. Реконструкция осушительной насосной	га	4063	2016 - 2017	52,5	-	-	4,1	48,4	-	-	-	защита земель от водной эрозии,

станции N 53 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего			годы								затопления и подтопления - 4063 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,1	-	-	4,1	-	-	-	-	
77. Реконструкция осушительной насосной станции N 5 и магистрального канала, Полесский район, Калининградская область, - всего	га	2015	2016 - 2017	35,7	-	-	2,3	33,4	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2015 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,3	-	-	2,3	-	-	-	-	
78. Реконструкция осушительной насосной станции N 55а и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	3833	2016 - 2017	52,2	-	-	3,5	48,7	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 3833 га
в том числе	-	-	-	3,5	-	-	3,5	-	-	-	-	



проектные и  
изыскательские  
работы

79. Реконструкция осушительной насосной станции N 79Б с восстановлением магистральных каналов, Гурьевский район, Калининградская область, - всего га 2293 2016 - 41,1 2017 - 2,6 38,5 - - - защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2293 га

в том числе проектные и изыскательские работы - - - 2,6 - - 2,6 - - - -

80. Реконструкция отрегулированного водоприемника реки Темная (ПЛ), Полесский район, Калининградская область, - всего га 2973 2014 - 27,4 2015 - 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 - - - - -

81. Реконструкция отрегулированного водоприемника - канала га 19071 2015 - 19,8 2016 - 1,1 18,7 - - - защита земель от водной эрозии, затопления и

Обходной, Славский район, Калининградская область, - всего												подтопления - 19071 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,1	-	1,1	-	-	-	-	-	
82. Реконструкция отрегулированного водоприемника МПОО-11 (реки Гурьевка), Гурьевский район, Калининградская область, - всего	га	6155	2015 - 2016 годы	19,3	-	1,3	18	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 6155 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	-	1,3	-	-	-	-	-	
83. Реконструкция межхозяйственных каналов и водоприемников Славского филиала ФГБУ "Управление Калининградмелиоводхоз"	га	3720	2019 год	120,3	-	-	-	-	-	-	120,3	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 3720 га
84. Реконструкция осушительной насосной станции N 46а и	га	1040	2015 - 2016 годы	16	-	1,1	14,9	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и

магистрального канала,  
Славский район,  
Калининградская  
область, - всего

подтопления - 1040 га

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы

- - - 1,1 - 1,1 - - - - -

85. Реконструкция осушительной насосной станции N 51в и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего

га 4940 2015 - 39,3 2016 - 2,6 36,7 - - - - защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4940 га

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы

- - - 2,6 - 2,6 - - - - -

86. Реконструкция осушительной насосной станции N 51а и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего

га 4940 2018 - 39,6 2019 - - - - 2,6 37 - защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4940 га

в том числе  
проектные и

- - - 2,6 - - - - 2,6 - -

изыскательские работы													
87. Реконструкция осушительной насосной станции N 37 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4895	2015 - 2016	52	-	3,5	48,5	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4895 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	3,5	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	
88. Реконструкция осушительной насосной станции N 42а и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4710	2019 - 2020	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	-	-	
89. Реконструкция магистральных каналов на польдере насосной станции N 39А в	га	4395	2019 - 2020	17,1	-	-	-	-	-	1,1	16	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4395 га

Славском районе  
Калининградской  
области, - всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы

-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	1,1	-
---	---	---	-----	---	---	---	---	---	-----	---

90. Реконструкция осушительной насосной станции N 36 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего

га	4270	2018 - 2019	35,5	-	-	-	-	2,5	33	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4270 га
	годы										

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы

-	-	-	2,5	-	-	-	-	2,5	-	-
---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---

91. Реконструкция осушительной насосной станции N 38А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего

га	2890	2017 - 2018	34,1	-	-	-	3,3	30,8	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2890 га
		годы									

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы

-	-	-	3,3	-	-	-	3,3	-	-	-
---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---

работы

92. Реконструкция осушительной насосной станции N 48б, Славский район, Калининградская область, - всего	га	2856	2017 - 2018 годы	33,7	-	-	-	3,3	30,4	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2856 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	3,3	-	-	-	3,3	-	-	-	-	
93. 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	-	-	-	
94. 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	-	-	1,1	-	-	-	-	1,1	-	-	-	

проектные и изыскательские работы													
95. Реконструкция осушительной насосной станции N 49б и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1814	2018 - 2019 годы	21,4	-	-	-	-	1,7	19,7	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1814 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	1,7	-	-	-	-	1,7	-	-			
96. Реконструкция осушительной насосной станции N 19А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1344	2017 - 2018 годы	34,3	-	-	-	2,4	31,9	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1344 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	2,4	-	-	-	2,4	-	-	-			
97. Реконструкция магистральных каналов на польдере насосной	га	1280	2018 - 2019 годы	13,5	-	-	-	-	1	12,5	-	защита земель от водной эрозии, затопления и	

станции N 30 в Славском  
районе Калининградской  
области, - всего

подтопления - 1280 га

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы

98. Реконструкция осушительной насосной станции N 69а и магистральных каналов, Зеленоградский район, Калининградская область, - всего

га 1250 2018 - 30,7 2019  
годы

28,7 - защита земель от  
водной эрозии,  
затопления и  
подтопления - 1250 га

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы

99. Реконструкция осушительной насосной станции N 60А и магистральных каналов, Полесский район, Калининградская область, - всего

га 1250 2018 - 17,9 2019  
годы

16,4 - защита земель от  
водной эрозии,  
затопления и  
подтопления - 1250 га

в том числе  
проектные и  
изыскательские



работы

100. Реконструкция осушительной насосной станции N 1 и магистральных каналов, Полесский район, Калининградская область, - всего	га	1045	2018 - 2019	23,3	-	-	-	-	1,8	21,5	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1045 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,8	-	-	-	-	1,8	-	-	
101. Реконструкция осушительной насосной станции N 40 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1000	2019 - 2020	16,1	-	-	-	-	-	1	15,1	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1000 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
102. Реконструкция осушительной насосной станции N 11 и магистральных каналов, Славский район,	га	870	2017 - 2018	29,9	-	-	-	2,1	27,8	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 870 га

Калининградская  
область, - всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы - - - 2,1 - - - 2,1 - - -

103. Реконструкция га 870 2019 - 14,5 - - - - - 1 13,5 защита земель от  
магистрального канала 2020 водной эрозии,  
на польдере насосной затопления и  
станции N 28 в Славском подтопления - 870 га  
районе Калининградской  
области, - всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы - - - 1 - - - - - 1 -

104. Реконструкция га 800 2019 - 25 - - - - - 1,7 23,3 защита земель от  
осушительной насосной 2020 водной эрозии,  
станции N 54 и затопления и  
магистрального канала, подтопления - 800 га  
Славский район,  
Калининградская  
область, - всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы - - - 1,7 - - - - - 1,7 -

105. Реконструкция осушительной насосной станции N 83 с восстановлением магистральных каналов в Гурьевском районе Калининградской области, - всего	га	567	2017 - 2018	33,9	-	-	-	2,3	31,6	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 567 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,3	-	-	-	2,3	-	-	-	
106. Реконструкция осушительной насосной станции N 2, Полесский район, Калининградская область, - всего	га	550	2018 - 2019	22,1	-	-	-	-	1,4	20,7	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 550 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	-	-	-	1,4	-	-	
107. Реконструкция осушительной насосной станции N 57 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	550	2019 - 2020	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	-	
108. Реконструкция осушительной насосной станции N 42 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	470	2017 - 2018 годы	17	-	-	-	1,1	15,9	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 470 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,1	-	-	-	1,1	-	-	-	
109. Реконструкция межхозяйственных каналов В-1Д, ТС-1, НГ-1, р. Вердуга, Лужский район, Ленинградская область, - всего	км	8,66	2014 - 2015 годы	12,5	1,2	11,3	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1000 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	
110. Реконструкция отрегулированных водоприемников ручья	км	8,2	2018 - 2019 годы	14,9	-	-	-	-	1,4	13,5	-	защита земель от водной эрозии, затопления и

Весненский, ручья  
Борисовский, ручья  
Еловый, Приозерский  
район, Ленинградская  
область, - всего

подтопления - 744 га

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы - - - 1,4 - - - - 1,4 - -

111. Реконструкция км 12,45 2015 - 18,3 - 1,8 16,5 - - - - защита земель от  
межхозяйственных 2016 водной эрозии,  
каналов р. Каргинский, годы затопления и  
ТГ-1, МК-1, К-1, К-3, подтопления - 1200 га  
Ломоносовский район,  
Ленинградская область,  
- всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы - - - 1,8 - 1,8 - - - - -

112. Реконструкция км 8,9 2015 - 13,4 1,3 12,1 - - - - защита земель от  
межхозяйственных 2016 водной эрозии,  
каналов МК-1, ТС-10, годы затопления и  
ОК-3, Р-3Д, Р-4Д, подтопления - 950 га  
Тосненский район,  
Ленинградская область,  
- всего

в том числе - - - 1,3 - 1,3 - - - - -

проектные и изыскательские работы													
113. Реконструкция отрегулированного водоприемника р. Петровка, Приозерский район, Ленинградская область, - всего	км	15,5	2017 - 2018 годы	21,6	-	-	-	1,9	19,7	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 951 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	1,9	-	-	-	1,9	-	-	-	-		
114. 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	-	-	-		
115. Реконструкция межхозяйственного канала МК-1, Гатчинский район, Ленинградская область, - всего	км	9,1	2017 - 2018 годы	15,4	-	-	-	1,5	13,9	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 500 га	

в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	1,5	-	-	-	
116. Реконструкция отрегулированных водоприемников ручей Лездно, водоток N 1, водоток N 2, ручей Рассамуха, Киришский район, Ленинградская область, - всего	км	11,3	2016 - 2017	18,3	-	-	1,8	16,5	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 891 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,8	-	-	1,8	-	-	-	-	
117. Реконструкция межхозяйственных каналов ОК-1, С-1Д, МК-2, р. Викшеньга, ручей Богатырский, Лойденский район, Ленинградская область, - всего	км	11	2017 - 2018	19,5	-	-	-	1,9	17,6	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1867 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,9	-	-	-	1,9	-	-	-	

118. Реконструкция польдера "Карпино" (аванкамеры, водосброс, канал МК-2, р. Охтега), Волховский район, Ленинградская область, - всего	км	5,2	2019 - 2020	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	-	
119. Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, МК-2, МК-3, Приозерский район, Ленинградская область, - всего	км	8,7	2016 - 2017	14,4	-	-	1,4	13	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 448 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	
120. Реконструкция насосной станции N 1 польдера "Карпино", Волховский район, Ленинградская область, - всего	га	1263	2018 - 2019	17,9	-	-	-	-	-	1,7	16,2	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1263 га
в том числе проектные и изыскательские	-	-	-	1,7	-	-	-	1,7	-	-	-	



работы

121. Реконструкция отрегулированных водоприемников ручья Мельничный, ручья Весненский, ручья N 1, р. Луговая, Приозерский район, Ленинградская область, - всего	км	12,4	2014 - 2015 годы	17,1	1,7	15,4	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1089 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
122. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Турьевская", Солецкий район, Новгородская область	га	516,7	2015 год	39,21	-	39,21	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 516,7 га сельскохозяйственных угодий
123. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Хотигощинская", Волотовский район, Новгородская область	га	444,8	2016 - 2017 годы	39,24	-	-	16,24	23	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 444,8 га сельскохозяйственных угодий
124. Реконструкция осушительной мелиоративной системы	га	408,8	2015 год	32	-	32	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного

"Ученка", Старорусский район, Новгородская область											оборот 408,8 га сельскохозяйственных угодий
125. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Доворецкая", Солецкий район, Новгородская область	га	482,8	2015 год	37	-	37	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 482,8 га сельскохозяйственных угодий
126. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Раглицы-Хотяжа", Волотовский район, Новгородская область	га	422	2016 год	21,1	-	-	21,1	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 422 га сельскохозяйственных угодий
127. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Чураково - Рно", Волотовский район, Новгородская область	га	138	2017 год	6,9	-	-	-	6,9	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 138 га сельскохозяйственных угодий
128. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Маково", Старорусский район, Новгородская область	га	171	2017 год	8,55	-	-	-	8,55	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 171 га сельскохозяйственных угодий
129. Реконструкция	га	394,3	2016 год	19,7	-	-	19,7	-	-	-	предотвращение

осушительной мелиоративной системы "Чернец", Старорусский район, Новгородская область									выбытия из сельскохозяйственного оборота 394,3 га сельскохозяйственных угодий			
130. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Хорушино", Старорусский район, Новгородская область	га	971 2018	2017 - годы	48,6	-	-	-	20	28,6	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 971 га сельскохозяйственных угодий
131. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Хоронятка", Валдайский район, Новгородская область, - всего	га	712 2018	2017 - годы	37,7	-	-	-	2,1	35,6	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 712 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	2,1	-	-	-	2,1	-	-	-	-	
132. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Барановская", Шимский район, Новгородская область	га	674,1	2014 год	45,4	45,4	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 674,1 га сельскохозяйственных угодий
133. Реконструкция	га	520	2017 год	26	-	-	-	26	-	-	-	предотвращение

осушительной мелиоративной системы "Строчинская", Солецкий район, Новгородская область												выбытия из сельскохозяйственного оборота 520 га сельскохозяйственных угодий
134. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Углянка", Шимский район, Новгородская область	га	505	2014 год	32,76	32,76	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 504,9 га сельскохозяйственных угодий
135. 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	-	
136. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Анишино", Старорусский район, Новгородская область	га	460	2018 год	23	-	-	-	-	-	23	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 460 га сельскохозяйственных угодий
137. Реконструкция	га	391	2018 -	21,2	-	-	-	-	-	1,6	19,6	предотвращение

осушительной мелиоративной системы "Ручьевые Котцы", Старорусский район, Новгородская область, - всего			2019 годы							выбытия из сельскохозяйственного оборота 391 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	1,6	-	-	-	-	1,6	-	-
138. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Десятины", Новгородский район, Новгородская область, - всего	га	358	2018 - 2019 годы	19,1	-	-	-	-	1,2	17,9 - предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 358 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-
139. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Ладощинская гора", Шимский район, Новгородская область	га	279	2017 год	14	-	-	-	14	-	- предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 279 га сельскохозяйственных угодий
140. Реконструкция	га	255	2018 -	13,6	-	-	-	-	0,9	12,7 - предотвращение

осушительной мелиоративной системы "Пятилипы", Новгородский район, Новгородская область, - всего			2019 годы								выбытия из сельскохозяйственного оборота 255 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	0,9	-	-	-	-	0,9	-	-	
141. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Милецкая", Солецкий район, Новгородская область, - всего	га	251	2018 - 2019 годы	16,7	-	-	-	-	0,7	16	- предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 251 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	
142. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Любыни", Шимский район, Новгородская область	га	162	2017 год	8,1	-	-	-	8,1	-	-	- предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 162 га сельскохозяйственных угодий
143. Реконструкция осушительной	га	70	2019 - 2020	3,9	-	-	-	-	0,4	3,5	предотвращение выбытия из

мелиоративной системы "Абрамковская", Солецкий район, Новгородская область, - всего			годы									сельскохозяйственного оборота 70 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,4	-		
144. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Волот" (I и II очереди), Волотовский район, Новгородская область	га	700	2015 год	29,7	-	29,7	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 700 га сельскохозяйственных угодий
145. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Колчища", Старорусский район, Новгородская область	га	921	2019 - 2020	46,05	-	-	-	-	-	26,05	20	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 921 га сельскохозяйственных угодий
146. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Поозерье", Новгородский район, Новгородская область, - всего	га	646	2015 - 2016	30,23	-	1,23	29	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 646 га сельскохозяйственных угодий

в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,23	-	1,23	-	-	-	-	-	-	-	-
147. Реконструкция сооружений Шапсугского межрегионального водохранилища (1-я очередь), Республика Адыгея	тыс. куб. м	121280	2006 - 2017	1	430	325,3	198,12	100	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 600000 га сельскохозяйственных угодий		
148. Реконструкция дамбы обвалования на р. Ходзь ПК0-ПК39, Кошехабльский район, Республика Адыгея, - всего	км	3,9	2014 - 2016	64	3	42,6	18,4	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 860 га		
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-			
149. Реконструкция головного сооружения Афипской оросительной системы, Тахтамукайский район, Республика Адыгея, - всего	га	9600	2014 - 2018	200,16	7	2,1	50	109,06	32	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 9600 га сельскохозяйственных угодий		
в том числе проектные и	-	-	-	9,1	7	2,1	-	-	-	-	-			





(II этап), Яшкульский район, Республика Калмыкия, - всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы - - - 6 - - - 6 - - -

153. Реконструкция Приозерного канала Черноземельской обводнительно-оросительной системы (II этап), Республика Калмыкия, - всего км 60,45 2014 - 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 - - - - - -

154. Реконструкция канала Р-1 Сарпинской обводнительно-оросительной системы, Малодербетовский район, Республика Калмыкия, - всего км 65,8 2016 - 54,9 - - 3,5 51,4 - - - предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6400 га сельскохозяйственных угодий

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы - - - 3,5 - - 3,5 - - - -

работы

155. Противопаводковая система обвалования рек Кубани и Протоки (реконструкция, 1 очередь), Краснодарский край	км	95,53	2006 - 2020	1 481	78	127,5	61,59	247,96	311,6	259,93	394,4	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 950 га
156. 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	172,1	-	-	-	10,65	62,4	995		предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 15900 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	10,65	-	-	-	-	10,65	-	-		
157. Реконструкция НС N 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13 Черноерковской оросительной системы, Славянский район, Краснодарский край	га	24079	2017 - 2020	381,1	-	-	-	40,8	115,1	86,8	138,4	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 24079 га
158. Реконструкция магистрального канала	га	8700	2017 - 2018	45,73	-	-	4	41,73	-	-		предотвращение выбытия из

Варнавинской оросительной системы, Крымский район, Краснодарский край, - всего		годы											сельскохозяйственного оборота 12050 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-		
159. Реконструкция насосной станции N 2 Петровско-Анастасиевской оросительной системы, Славянский район, Краснодарский край, - всего	га	4584	2015	-	75,1	-	6,3	20	48,8	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4584 га сельскохозяйственных угодий
		2017	годы										
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,3	-	6,3	-	-	-	-	-		
160. Реконструкция насосных станций N 4, 7, 12 Понуро-Калининской оросительной системы (2-й этап), Калининский район, Краснодарский край, - всего	га	24000	2018	-	175,4	-	-	-	-	11,9	65	98,05	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 24000 га сельскохозяйственных угодий
		2020	годы										
в том числе	-	-	-	11,9	-	-	-	-	11,9	-	-		



Абинский район, Краснодарский край, - всего											угодий			
в том числе	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-			
проектные и изыскательские работы														
164. Реконструкция сооружений Федоровского гидроузла на р. Кубани, Абинский район, Краснодарский край	га	120000	2009 - 2015 годы	113,4	63,4	50	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 120000 га сельскохозяйственных угодий	
165. Реконструкция насосной станции N 20 Закубанской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего	га	10600	2017 - 2019 годы	81,5	-	-	-	5,7	37,5	38,3	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10600 га сельскохозяйственных угодий		
в том числе	-	-	-	5,7	-	-	-	5,7	-	-	-			
проектные и изыскательские работы														
166. Реконструкция распределительного канала Р-17 Федоровской оросительной системы,	га	2300	2017 - 2019 годы	77,2	-	-	-	4,2	35	38	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2300 га		



проектные и изыскательские работы													
169. Реконструкция насосных станций N 5, 6 Марьяно-Чебургольской оросительной системы, Красноармейский район, Краснодарский край, - всего	га	16900 2020 годы	2016 -	129	-	-	6,3	29,5	30	33,2	30	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 16900 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,3	-	-	6,3	-	-	-	-		
170. Реконструкция Нагорного вала-канала Крюковской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего	га	26000 2019 годы	2017 -	200	-	-	-	10,5	80	109,5		защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 26 тыс. га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10,5	-	-	-	10,5	-	-	-		
171. Реконструкция насосной станции орошаемого участка "Гремучий", Харабалинский район,	га	640 2016 годы	2014 -	247	30	100	117	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 640 га	



Астраханская область		сельскохозяйственных										
		угодий										
172. Реконструкция плавучей насосной станции первого подъема с береговыми сооружениями и машинный канал Владимирской оросительной системы, Ахтубинский район, Астраханская область, - всего	га	4503 2018 годы	2014 -	180	9	30	30	81	30	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4503 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-
173. Реконструкция напорного трубопровода Ступинской оросительной системы, Черноярский район, Астраханская область, - всего	км	3,3 2018 2019 годы	-	70	-	-	-	-	3,5	66,5	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1659 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	-	3,5	-	-	-	-
174. Реконструкция головной стационарной насосной	га	4509 2019	2016 -	183	-	-	9	50	50	74	-	предотвращение выбытия из

станции "Олинская", рыбозащитного устройства и рыбоотводящего канала, Лиманский район, Астраханская область, - всего			годы								сельскохозяйственного оборота 4509 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9	-	-	9	-	-	-	-
175. Техническое перевооружение насосной станции НС-1 оросительной системы "0-69", Приволжский район, Астраханская область, - всего	га	4062	2018 - 2019 годы	60	-	-	-	-	3	57	- предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4062 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-
176. Техническое перевооружение насосной станции "Зареченская", Лиманский район, Астраханская область, - всего	га	2589	2018 - 2019 годы	60	-	-	-	-	3	57	- предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2589 га сельскохозяйственных угодий

в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	
177. Реконструкция сооружений на магистральном канале Городищенской оросительной системы, Городищенский район, Волгоградская область, - всего	га	27000	2014 - 2017 годы	94,5	2,5	20	29	43	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 27000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	
178. Реконструкция головной плавучей насосной станции РН6 х 1250 Большой Волгоградской оросительной системы (II очередь), Быковский район, Волгоградская область, - всего	га	12000	2014 - 2018 годы	203,5	3,5	50	40	50	60	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	

179. Реконструкция головной плавучей насосной станции РН6 х 1250 Заволжской оросительной системы (II очередь), Николаевский район, Волгоградская область, - всего	га	12900 2017 годы	2014 -	203	3	50	60	90	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12900 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
180. Реконструкция канала Р-1 с ПК0-ПК603 и Р-3 ПК0-ПК257 Райгородской оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область, - всего	га	13000 2019 годы	2017 -	102,5	-	-	-	2,5	30	70	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 13000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	-	-	-	2,5	-	-	-	-
181. Реконструкция насосных станций N 4, 6 Палласовской обводнительно-	га	4592 2020 годы	2018 -	97	-	-	-	-	6	45	46	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4592 га

оросительной системы, Палласовский район, Волгоградская область, - всего																			сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	-	-	-	6	-	-								
182. Реконструкция головного водозабора (РН-2Э) Райгородской оросительно- обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область, - всего	га	13000 2020 годы	2018 -	94	-	-	-	-	-	3,5	50	40,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 13000 га сельскохозяйственных угодий						
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	-	-	3,5	-	-								
183. Реконструкция Донского магистрального канала (I очередь реконструкции), Ростовская область	км	60 2020 годы	2006 -	2444,85	273,77	241,9	219,44	556,8	338,22	311,21	503,56	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 82500 га сельскохозяйственных угодий							
184. Реконструкция Нижне- Донского магистрального	км	73,9 2020	2017 -	182	-	-	-	12	40	60	70	предотвращение выбытия из							

канала Нижне-Донской оросительной системы, Ростовская область, - всего			годы							сельскохозяйственного оборота 36570 га сельскохозяйственных угодий				
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	12	-	-	-	12	-	-	-				
185. Реконструкция Пролетарской ветви Донского магистрального канала Пролетарской оросительной системы, Ростовская область, - всего	км	83,4	2014 - 2020	годы	535	35	50	50	100	100	100	100	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 24800 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	35	35	-	-	-	-	-	-	-	-		
186. Реконструкция Азовского магистрального канала Азовской оросительной системы, Ростовская область, - всего	км	92,3	2017 - 2020	годы	512	-	-	-	32	100	150	230	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 30000 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	32	-	-	-	32	-	-	-	-	-		

работы

187. 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	234,98	100	134,98	-	-	-	-	-	-	предотвращение
													выбытия из сельскохозяйственного оборота 30000 га сельскохозяйственных угодий
188. Реконструкция Нижне-Манычской оросительной системы, Ростовская область, - всего	га	4000	2014 - 2017	200	15	60,33	47,6	77,07	-	-	-	-	предотвращение
													выбытия из сельскохозяйственного оборота 4000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
189. Реконструкция головного водозабора межхозяйственного магистрального канала и сооружений Самур-Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан	км	98,4	2009 - 2015	563	243	320	-	-	-	-	-	-	предотвращение
													выбытия из сельскохозяйственного оборота 29700 га сельскохозяйственных угодий
190. Реконструкция	км	35	2016 -	365	-	-	25	100	80	80	80		предотвращение

магистрального канала Старый Терек с сооружениями, коллекторов и Копайского гидроузла Старо-Теречной оросительной системы (I этап), Кизлярский район, Республика Дагестан, - всего			2020 годы									выбытия из сельскохозяйственного оборота 5000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	25	-	-	25	-	-	-	-	
191. Реконструкция межхозяйственного магистрального канала Таловка с сооружениями Таловской оросительной системы (1 этап), Кизлярский район, Республика Дагестан, - всего	км	30	2016 - 2020 годы	150	-	-	8	30	40	42	30	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3400 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	
192. Реконструкция магистрального канала	км	35	2016 - 2019	206	-	-	6	50	70	80		предотвращение выбытия из



Бороздиновская Прорва с сооружениями Бороздиновской оросительной системы (1 этап), Тарумовский район, Республика Дагестан, - всего			годы									сельскохозяйственного оборота 1500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	
193. Реконструкция распределительного канала с сооружениями "Кушбар" Юзбаш-Сулакской оросительной системы, Хасавюртовский район, Республика Дагестан, - всего	км	36,7	2016 - 2019 годы	277	-	-	14	69	95	99	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2700 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	14	-	-	14	-	-	-	-	
194. Реконструкция магистрального канала с сооружениями оросительной системы им. Октябрьской революции,	км	38	2014 - 2017 годы	159	6	50	50	53	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1500 га сельскохозяйственных угодий

Магарамкентский район,  
Республика Дагестан, -  
всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы

195. Реконструкция Ахты- Какинского магистрального канала с сооружениями Ахтынской оросительной системы, Ахтынский район, Республика Дагестан, - всего	км	30	2014 -	106	4,6	32	30	39,4	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 700 га сельскохозяйственных угодий
		2017	годы									

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы

196. Реконструкция магистрального канала "Тальма" с сооружениями Тальминской оросительной системы, Бабаюртовский район, Республика Дагестан, - всего	км	22,5	2015 -	226,3	-	19	35	50	50	37,3	35	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2100 га сельскохозяйственных угодий
			2020									

в том числе

проектные и изыскательские работы													
197. Реконструкция межхозяйственного канала Сулу-Чубутла с сооружениями Сулу- Чубутлинской оросительной системы (1 этап), Тарумовский район, Республика Дагестан, - всего	км	35	2017 - 2020 годы	302	-	-	-	7	100	100	95	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 15000 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-	-		
198. Реконструкция Шамхалиянгюрт канала Шамхал-Янгиуртовской оросительной системы (I этап), Кизилюртовский район, Республика Дагестан, - всего	км	25	2016 - 2020 годы	107,4	-	-	6	25	25	30	21,4	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 980 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-		
199. Реконструкция	км	6,8	2016 -	302	-	-	22	50	70	80	80	увеличение пропускной	

магистрального канала и сооружений в черте г. Дербента Самур-Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан, - всего			2020									способности канала
			годы									
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	22	-	-	22	-	-	-	-	-	
200. Реконструкция межхозяйственного канала "Кировский" с сооружениями Кировской оросительной системы, Сулейман-Стальский район, Республика Дагестан, - всего	км	33,3	2014 - 2016	106,6	8	78,6	20	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	
201. Реконструкция водохранилища "Башлыкентский" Башлычаевской оросительной системы, Каякентский район,	га	610	2017 - 2019	69	-	-	-	3	10	56	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 610 га сельскохозяйственных угодий

Республика Дагестан, -  
всего

в том числе - - - 3 - - - 3 - - -  
проектные и  
изыскательские  
работы

202. Реконструкция Алхан- га 21790 2009 - 579 285 294 - - - - - предотвращение  
Чуртского канала 2015 выбытия из  
Алханчуртской годы сельскохозяйственного  
межреспубликанской оборота 21790 га  
обводнительно- сельскохозяйственных  
оросительной системы угодий  
(1-я очередь),  
Республика Ингушетия,  
Чеченская Республика и  
Республика Северная  
Осетия - Алания

203. Реконструкция Алхан- га 21790 2017 - 400 - - - 5 100 120 175 предотвращение  
Чуртского канала 2020 выбытия из  
Алханчуртской годы сельскохозяйственного  
межреспубликанской оборота 21790 га  
обводнительно- сельскохозяйственных  
оросительной системы угодий  
(II этап), Республика  
Ингушетия, Чеченская  
Республика, - всего

в том числе - - - 5 - - - 5 - - -  
проектные и  
изыскательские

работы													
204. 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	-	-	3,9	3,9	-	-	-	-	-	-	-		
205. Реконструкция плотинного гидроузла "Аксыра" на р. Черек, Урванский район, Кабардино-Балкарская Республика, - всего	га	25000	2017 - 2020 годы	244,5	-	-	-	12,9	67	87	77,6	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 25000 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	12,9	-	-	-	12,9	-	-	-	-		
206. Реконструкция магистрального канала "Аксыра", Кабардино- Балкарская Республика, - всего	км	21,7	2015 - 2017 годы	74,7	-	3,7	40	31	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 25000 га сельскохозяйственных угодий	

в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,7	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
207. Реконструкция головного гидроузла на р. Чегем, Кабардино-Балкарская Республика, - всего	га	18450	2014 - 2018	229,5	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	-	-	-	-	-	-	-	-
208. Реконструкция магистрального канала им. Ленина с ПК 110+00 по ПК 294+00, Прохладненский район, Кабардино-Балкарская Республика, - всего	га	24800	2015 - 2020	267,5	-	17,5	50	50	50	50	50	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 24800 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	17,5	-	17,5	-	-	-	-	-	-	-
209. Реконструкция быстротока N 1, 2 магистрального канала	га	12000	2017 - 2019	36	-	-	-	1,4	17,3	17,3	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного	

Баксан-Малка, Баксанский район, Кабардино-Балкарская Республика, - всего															оборот 12000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	-	-	1,4	-	-	-				
210. Реконструкция головного водозаборного сооружения и быстротока № 3 магистрального канала Баксан-Малка, Баксанский район, Кабардино-Балкарская Республика	га	18200	2014 -	251,1	12,5	65	25	75	73,6	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 18200 га сельскохозяйственных угодий			
		2018	годы												
211. Реконструкция ливнепропускных труб первой очереди Большого Ставропольского канала, районы Карачаево- Черкесской Республики и Ставропольского края, - всего	га	50000	2014 -	973	33	100	70	160	160	205	245	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 50000 га			
			2020												
			годы												
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	33	33	-	-	-	-	-	-				



212. Реконструкция участка дамбы на 30 километр Первой очереди Большого Ставропольского канала, с. Ильичевское, Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика	метров	780	2014 - 2015	270	170	100	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 350000 га
213. Реконструкция противозерозионной берегоукрепительной дамбы на реке Уруп, Урупский район, Карачаево-Черкесская Республика	км	0,35	2017 год	16	-	-	-	16	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 151,2 га
214. Реконструкция берегоукрепительных дамб в Карачаево-Черкесской Республике	км	8,15	2014 - 2015	220	105	115	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 978 га сельскохозяйственных угодий
215. Реконструкция оросительной сети "Ильичевское" (II этап), Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика, - всего	га	2650	2015 - 2019	425	-	25	100	100	100	100	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 2650 га
в том числе	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	

проектные и изыскательские работы															
216. Реконструкция головного сооружения Терско- Кумского канала на р. Терек, ст. Павлодольская, Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	га	79500 2015 годы	2009 -	113,3	73,1	40,2	-	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 79500 га сельскохозяйственных угодий
217. Реконструкция Цалькского магистрального канала и водозаборного сооружения, Правобережный район, Республика Северная Осетия - Алания, - всего	км	23,2 2020 годы	2017 -	180	-	-	-	9	45	55	71				предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 8614 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9	-	-	-	9	-	-	-				
218. Реконструкция Надтеречной обводнительно- оросительной системы (III этап), Надтеречный	га	11300 2019 годы	2014 -	653	65,2	124,8	90	163	100	110	-				предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 11300 га сельскохозяйственных

район, Чеченская Республика												угодий
219. Реконструкция Наурско-Шелковской обводнительно-оросительной системы (2-я очередь), Наурский район, Шелковской район, Чеченская Республика	км	115,1	2014 - 2017	442,2	100	95	90	157,2	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10366 га сельскохозяйственных угодий
220. Реконструкция Сунженского гидроузла (II этап), Гудермесский муниципальный район, Чеченская Республика, - всего	куб. м в сек.	970	2017 - 2019	105,8	-	-	5,8	45	55	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 17500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,8	-	-	5,8	-	-	-	-	
221. Реконструкция Аргунской обводнительно-оросительной системы (2 этап), Грозненский район, Чеченская Республика	га	9672	2018 - 2020	834	-	-	-	188,3	249,5	396,2	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 9672 га сельскохозяйственных угодий
222. Реконструкция Гудермесской	га	9683	2019 - 2020	349,3	-	-	-	189,3	160	-	-	предотвращение выбытия из

обводнительно-оросительной системы (III этап), Гудермесский район, Чеченская Республика		годы													сельскохозяйственного оборота 9683 га сельскохозяйственных угодий
223. Реконструкция Самашкинской оросительной системы (II этап), Ачхой-Мартановский район, Чеченская Республика	га	1136	2018 - 2020	177	-	-	-	-	40	50	87				предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1136 га сельскохозяйственных угодий
224. 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
225. Реконструкция насосной станции "Головная" с напорным трубопроводом, Родниковская ООС, Арзгирский район, Ставропольский край, - всего	га	5400	2016 - 2018	50	-	-	3	22	25	-	-				предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5400 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-				

226. Реконструкция Право-Егорлыкского канала и канала Левая ветвь (I этап), Изобильненский, Труновский, Красногвардейский, Ипатовский и Апанасенковский районы, Ставропольский край, - всего	га	153000	2014 - 2020	1385	15	100	95	180	290	340	365	предотвращение
		годы										выбытия из сельскохозяйственного оборота 153000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-
227. Реконструкция сооружений водохозяйственных систем Большого Ставропольского канала II - III очереди, Александровский и Андроповский районы, Ставропольский край, - всего	га	150000	2015 - 2019	300	-	8	60	60	70	102	-	предотвращение
		годы										выбытия из сельскохозяйственного оборота 150000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-
228. Реконструкция	га	100000	2016 -	25	-	-	2	10	13	-	-	предотвращение

водохозяйственного комплекса "Подманки", Апанасенковский район, Ставропольский край, - всего		2018 годы								выбытия из сельскохозяйственного оборота 100000 га сельскохозяйственных угодий			
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
229. 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	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	выбытия из сельскохозяйственного оборота 38400 га сельскохозяйственных угодий	
230. Строительство Горько-Балковского водохранилища, Нефтекумский район, Ставропольский край, - всего	га	35000	2017 - 2019 годы	75	-	-	-	4	35	36	-	предотвращение	
									выбытия из сельскохозяйственного оборота 35000 га сельскохозяйственных угодий				

в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-		
231. Реконструкция гидротехнических сооружений Курского водохранилища, Курский район, Ставропольский край, - всего	га	5000	2017 - 2019 годы	50	-	-	-	3	22	25	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5000 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-		
232. Реконструкция гидротехнических сооружений Советского водохранилища, Кировский район, Ставропольский край, - всего	га	5000	2018 - 2020 годы	30	-	-	-	-	2	13	15	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5000 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-		
233. Реконструкция Отказненского	млн. куб. м	131	2014 - 2020	1300	45	100	90	320	220	210	315	защита земель от водной эрозии,	

водохранилища, Советский район, Ставропольский край, - всего	годы										затопления и подтопления - 9500 га					
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234. Реконструкция Кумского коллектора (I этап), Ставропольский край, Республики Калмыкия и Дагестан, - всего	км	106	2017 -	318	-	-	-	-	18	100	100	100	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 34530 га сельскохозяйственных угодий			
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	18	-	-	-	18	-	-	-	-	-			
235. Реконструкция Кумо- Манычского канала, Левокумский и Арзгирский районы, Ставропольский край, - всего	км	94	2017 -	317	-	-	-	17	70	70	160	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 34690 га сельскохозяйственных угодий				
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	17	-	-	-	17	-	-	-	-	-			





239. Реконструкция Давлекановской оросительной системы, Давлекановский район, Республика Башкортостан, - всего	га	402	2018 - 2020 годы	26,4	-	-	-	-	5,6	10,8	10	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 402 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	-	-	-	5,6	-	-	
240. Реконструкция Абзелиловской оросительной системы (насосная станция), Абзелиловский район, Республика Башкортостан, - всего	га	2008	2014 - 2016 годы	22,5	5	7,5	10	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2008 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	
241. Строительство Зианчуринский межхозяйственной оросительной системы, Зианчуринский район, Республика Башкортостан	га	450	2018 - 2019 годы	31	-	-	-	-	20	11	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 450 га сельскохозяйственных угодий
242. Строительство	га	300	2014 -	19,2	4,2	5	5	5	-	-	-	предотвращение

Юрмашевской межхозяйственной оросительной системы (II этап), Иглинский район, Республика Башкортостан, - всего			2017 годы								выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,2	4,2	-	-	-	-	-	-	
243. Строительство Октябрьской оросительной системы, Иглинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	250	2017 - 2018 годы	17,4	-	-	-	3,5	13,9	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 250 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	-	3,5	-	-	-	
244. 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	-	-	-	6,4	-	-	-	-	6,4	-		

изыскательские работы												
245. Строительство	га	300	2017 - 9	-	-	-	2,1	6,9	-	-	предотвращение	
Миякинской оросительной системы, Миякинский район, Республика Башкортостан, - всего			2018	годы							выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных	
											угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	2,1	-	-	-	2,1	-	-	-		
246. Строительство	га	388	2018 - 26,7	-	-	-	-	6,2	10,5	10	предотвращение	
Первомайской оросительной системы, Туймазинский район, Республика Башкортостан, - всего			2020	годы							выбытия из сельскохозяйственного оборота 388 га сельскохозяйственных	
											угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	6,2	-	-	-	6,2	-	-	-		
247. Строительство	га	500	2018 - 33,6	-	-	-	-	-	7	26,6	-	предотвращение
Шемякской оросительной системы, Уфимский район, Республика Башкортостан, - всего			2019	годы							выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 га сельскохозяйственных	
											угодий	

в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	-	-	7	-	-	
248. Реконструкция Дмитриевской межхозяйственной оросительной системы (II этап), Уфимский район, Республика Башкортостан, - всего	га	400	2015 - 2017 годы	27,3	-	5,6	10	11,7	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 400 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	5,6	-	-	-	-	-	
249. Строительство Чермасанской оросительной системы (1 очередь), Буздякский район, Республика Башкортостан, - всего	га	257	2016 - 2017 годы	15,6	-	-	3,6	12	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 257 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,6	-	-	3,6	-	-	-	-	
250. Строительство Старобашировской	га	308	2015 - 2017	21,6	-	4,31	7	10,29	-	-	-	предотвращение выбытия из

оросительной системы, Чекилометрагушевский район, Республика Башкортостан, - всего			годы									сельскохозяйственного оборота 308 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,31	-	4,31	-	-	-	-	-	-
251. Строительство Чишминской оросительной системы, Чишминский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2016 - 2017 годы	22,5	-	-	4,2	18,3	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,2	-	-	4,2	-	-	-	-	-
252. Реконструкция Бакалинской оросительной системы, Бакалинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	310	2018 - 2020 годы	20,7	-	-	-	2,1	10	8,6		предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 310 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	-	-	2,1	-	-		-

253. Реконструкция Хайбуллинской межхозяйственной оросительной системы, Хайбуллинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	350	2017 - 23,4	-	-	-	4,9	18,5	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 350 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	4,9	-	-	-	4,9	-	-	-	
254. Строительство Аургазинской оросительной системы, Аургазинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	180	2018 - 12,3	-	-	-	-	2,52	9,78	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 180 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	2,52	-	-	-	-	2,52	-	-	
255. Строительство Тельмановской оросительной системы, Бижбулякский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2017 - 20,7	-	-	-	4,8	15,9	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий

в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,8	-	-	-	4,8	-	-	-	
256. 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	-	
257. Строительство Яркеевской оросительной системы, Илишевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	350	2018 - 2019 годы	24	-	-	-	-	5,6	18,4	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 350 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	-	-	-	5,6	-	-	
258. Строительство Ишимбаевской межхозяйственной оросительной системы,	га	388	2017 - 2019 годы	25,5	-	-	-	-	5,9	10	9,6	- предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 388 га



Ишимбайский район, Республика Башкортостан, - всего													сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,9	-	-	-	5,9	-	-	-		
259. Строительство Кармаскалинской оросительной системы (1 очередь), Кармаскалинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	540	2018 - 2020 годы	35,4	-	-	-	-	7,5	10	17,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 540 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,5	-	-	-	-	7,5	-	-		
260. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Спартак" (III этап), Стерлитамакский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2017 - 2018 годы	27	-	-	-	6,3	20,7	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские	-	-	-	6,3	-	-	-	6,3	-	-	-		

работы												
261. Строительство	га	369	2019 - 2020	24,3	-	-	-	-	-	5,1	19,2	предотвращение
Улкановской оросительной системы, Туймазинский район, Республика Башкортостан, - всего			годы									выбытия из сельскохозяйственного оборота 369 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-		5,1	-	-	-	-	5,1	-		
262. Строительство	га	524	2018 - 2020	35,4	-	-	-	-	8,2	17,2	10	предотвращение
Туймазинской оросительной системы (1 очередь), Туймазинский район, Республика Башкортостан, - всего			годы									выбытия из сельскохозяйственного оборота 524 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-		8,2	-	-	-	-	8,2	-		
263. Строительство	га	280	2017 - 2018	18,9	-	-	-	4,6	14,3	-	-	предотвращение
Чекилометрагушевской оросительной системы, Чекилометрагушевский район, Республика Башкортостан, - всего			годы									выбытия из сельскохозяйственного оборота 280 га сельскохозяйственных угодий

в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,6	-	-	-	4,6	-	-	-	
264. Гидротехнические сооружения инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственной низины (реконструкция) (II этап), муниципальное образование "Горномарийский муниципальный район", Республика Марий Эл, - всего	га	2340	2014 год	56,96	56,96	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2340 га
265. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Мушкинская", Сернурский район, Республика Марий Эл, - всего	га	251	2017 - 2018 годы	31,5	-	-	-	1,5	30	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 251 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	1,5	-	-	-	
266. Реконструкция осушительных каналов	га	2340	2018 - 2020	120	-	-	-	-	7	50	63	защита земель от водной эрозии,

инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственной низины, Горномарийский район, Республика Марий Эл, - всего			годы									затопления и подтопления - 2340 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	7	-	-	-	-	7	-	-		
267. Реконструкция межхозяйственной Тарасовской оросительной системы (I-й, II-й этап), Атяшевский район, Республика Мордовия, - всего	га	730	2014 - 2019 годы	111	6,8	15,7	15,5	29,1	24,9	19	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 730 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	6,8	6,8	-	-	-	-	-	-		
268. Реконструкция межхозяйственной Кочкуровской оросительной системы, Кочкуровский район, Республика Мордовия, - всего	га	750	2014 - 2018 годы	120	5,2	30	30	35,4	19,4	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 750 га сельскохозяйственных угодий

в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,2	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-
269. Реконструкция водохранилища Ивановской оросительной системы, Темниковский район, Республика Мордовия, - всего	млн. куб. м	2,66	2018 - 2020	32	-	-	-	-	-	3	13	16	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 196 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
270. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Свободный Труд", Краснослободский район, Республика Мордовия, - всего	га	260	2019 - 2020	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	-	-	-
271. Реконструкция межхозяйственной	га	253	2018 - 2019	19	-	-	-	-	-	1	18	-	предотвращение выбытия из

осушительной системы "Совхоз-техникум- Новокарьгинский", Краснослободский район, Республика Мордовия (I этап), - всего			годы									сельскохозяйственного оборота 253 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-		
272. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Кергуды" (II этап), Ичалковский район, Республика Мордовия, - всего	га	275	2016 - 2017 годы	19,5	-	-	1	18,5	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 275 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-		
273. 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	-	
274. Реконструкция оросительной системы Кутюк, Арский район, Республика Татарстан, - всего	га	486,5	2014 - 2015 годы	43	3	40	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 486,5 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	
275. Реконструкция Алькеевской оросительной системы, Алькеевский район, Республика Татарстан, - всего	га	1050	2016 - 2019 годы	84,5	-	-	1,5	30	30	23	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1050 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	1,5	-	-	-	-	
276. Реконструкция Кукморской оросительной системы, Кукморский район, Республика	га	284	2014 - 2017 годы	25	1	12	6	6	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 284 га

Татарстан, - всего		сельскохозяйственных угодий												
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
277. Реконструкция Мамадышской оросительной системы, Мамадышский район, Республика Татарстан, - всего	га	610	2016 - 2019 годы	74,9	-	-	1,5	35	20	18,4	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 610 га сельскохозяйственных угодий		
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	1,5	-	-	-	-			
278. Реконструкция Тукаевской межхозяйственной оросительной системы, Тукаевский район, Республика Татарстан	га	550	2014 - 2016 годы	68,5	32	16,5	20	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 550 га сельскохозяйственных угодий		
279. Реконструкция Балтасинской оросительной системы, Балтасинский район, Республика Татарстан, - всего	га	300	2016 - 2019 годы	57,5	-	-	1,5	23	20	13	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий		





283. Реконструкция Муслимовской оросительной системы, Муслимовский район, Республика Татарстан, - всего	га	458	2017 - 2020 годы	47,4	-	-	-	1	10	10	26,4	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 458 га сельскохозяйственных
												угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
284. 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
												угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	1,6	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-
285. Реконструкция оросительной системы "Нармонский", Лаишевский район, Республика Татарстан, - всего	га	600	2015 - 2018 годы	76	-	1	10	35	30	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 600 га сельскохозяйственных
												угодий
в том числе	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-

проектные и  
изыскательские  
работы

286. Реконструкция Лаишевской оросительной системы, Лаишевский район, Республика Татарстан	га	248	2017 - 2019 годы	40	-	-	-	13	13	14	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 248 га сельскохозяйственных угодий
287. Реконструкция оросительной системы, Сабинский район, Республика Татарстан	га	450	2014 - 2016 годы	45,5	22	13,5	10	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 450 га сельскохозяйственных угодий
288. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Челны-овощи", Тукаевский район, Республика Татарстан	га	310	2017 - 2019 годы	49	-	-	-	20	10	19	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 310 га сельскохозяйственных угодий
289. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Гущино" Можгинский район, Удмуртская Республика, - всего	га	212	2015 - 2016 годы	28	-	2,1	25,9	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 212 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	2,1	-	2,1	-	-	-	-	-	

проектные и изыскательские работы														
290. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Кочур-Нагорное" Увинский район, Удмуртская Республика, - всего	га	278	2016 - 2017 годы	21	-	-	2	19	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 278 га сельскохозяйственных угодий		
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-			
291. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Рассвет" (Красный фронтвик - им. Ильича - Искра), Ибресинский район, Чувашская Республика, - всего	га	890	2016 - 2018 годы	176,97	-	-	-	12,4	40	43,3	81,27	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 890 га сельскохозяйственных угодий		
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	12,4	-	-	-	12,4	-	-	-	-			
292. Реконструкция межхозяйственной	га	267	2014 - 2016	53	3,8	23	26,2	-	-	-	-	предотвращение выбытия из		

оросительной системы "Булла - им. Крепкова - Звезда - Тойси-Чулпан", Батыревский район, Чувашская Республика, - всего			годы									сельскохозяйственного оборота 267 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,8	3,8	-	-	-	-	-	-	-
293. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Дружба", Канашский район, Чувашская Республика, - всего	га	300	2015 - 2017 годы	60	-	4,2	24	31,8	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,2	-	4,2	-	-	-	-	-	-
294. 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	-	
295. Реконструкция межхозяйственного осушительного канала "Потемичи", Арбажский район, Кировская область, - всего	км	10,07	2014 - 2015 годы	19,6	1,6	18	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1118 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	
296. 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
297. Реконструкция сооружений водохранилища Крутинковской государственной оросительной системы, Бузулукский район, Оренбургская область, -	млн. м3	4,8	2014 - 2016 годы	108,3	5,5	47,5	55,3	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1070 га сельскохозяйственных угодий

всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы

298. Реконструкция Городищенской оросительной системы (1-я очередь), г. Оренбург, Оренбургская область, - всего	га	2906	2015 - 2020 годы	295,7	-	10	12,6	50	75	60	88,1	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 2906 га
--	----	------	------------------------	-------	---	----	------	----	----	----	------	--

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы

299. Спасская оросительная система (реконструкция 1-й очереди), Самарская область	га	10250	2006 - 2016 годы	376	138	138	100	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10250 га сельскохозяйственных угодий
--	----	-------	------------------------	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---

300. Реконструкция Жигулевской оросительной системы, Самарская область, - всего	га	4863	2016 - 2020 годы	557	-	-	7	70	197,8	82,2	200	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4863 га сельскохозяйственных угодий
---	----	------	------------------------	-----	---	---	---	----	-------	------	-----	--

в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-
301. Реконструкция Ольгинской оросительной системы, Самарская область, - всего	га	8540	2017 - 2020	505	-	-	-	8	100	100	297	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 8540 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	-	
302. Приволжская оросительная система (северный массив, 1-я очередь реконструкции), Саратовская область	га	4860	2006 - 2020	225	35	30	30	35	35	30	30	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4860 га сельскохозяйственных угодий	
303. Энгельсская оросительная система (1-я очередь реконструкции), Саратовская область	га	19200	2006 - 2020	225	35	30	35	30	30	30	35	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 19200 га сельскохозяйственных угодий	
304. Саратовский оросительно-	км	126	2006 - 2020	1	133,35	170,1	173,6	257,84	204	173,22	174,33	предотвращение выбытия из	



обводнительный канал им. Е.Е. Алексеевского (реконструкция), Саратовская область		годы		сельскохозяйственного оборота 96500 га сельскохозяйственных угодий										
305. Варфоломеевский групповой водопровод, Саратовская область	км	870	2006 - 2020	970	130	130	110	130	140	180	150	обеспечение питьевой водой 331,7 тыс. человек		
306. Реконструкция Ершовской оросительной системы, Саратовская область, - всего	га	15400	2017 - 2020	535,2	-	-	-	10	39,7	200	285,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 15400 га сельскохозяйственных угодий		
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-			
307. Реконструкция Ровенской оросительной системы, Саратовская область, - всего	га	10288	2017 - 2020	425	-	-	-	10	10	100	305	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10288 га сельскохозяйственных угодий		
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	20	-	-	-	10	10	-	-	-			

308. Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельский район, Саратовская область, - всего	га	14700	2014 - 2020	415	8	15	20	30	70	132	140	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 14700 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	
309. 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
310. Реконструкция 2 очереди Старомайнской оросительной системы, Старомайнский район, Ульяновская область	га	1079	2014 - 2020	302	40	45	45	45	45	45	37	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1079 га сельскохозяйственных угодий
311. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Кетовская", с. Митино, Кетовский район, Курганская область, - всего	га	1540	2018 - 2020	93,6	-	-	-	-	7	42,1	44,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1540 га сельскохозяйственных угодий

в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	-	-	7	-	-	
312. Реконструкция межхозяйственной системы болота Сыпкино, Абатский район, Тюменская область, - всего	га	1207	2017 - 2019 годы	76	-	-	-	7,6	21,4	47	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1270 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,6	-	-	-	7,6	-	-	-	
313. Реконструкция Кукушкинской межхозяйственной системы, Голышмановский район, Тюменская область, - всего	га	444	2014 - 2015 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	-	-	-	-	-	-	
314. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы	га	1100	2014 - 2018 годы	53	3	12	12	10	16	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного



Баргузинский район,  
Республика Бурятия, -  
всего

в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,01	5,01	-	-	-	-	-	-	-	-
318. Реконструкция Бичурской оросительной системы на площади 1500 га, Бичурский район, Республика Бурятия	га	1500	2018 - 2019	175,35	-	-	-	-	114,66	60,69	-	-	ввод в эксплуатацию 1500 га мелиорируемых земель
319. Реконструкция Гэгэтуйской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС водохранилища на реке Гэгэтуй на площади 1008 га, Джидинский район, Республика Бурятия, - всего	га	1008	2016 - 2018	120,63	-	-	7,37	70,7	42,56	-	-	-	ввод в эксплуатацию 1008 га мелиорируемых земель
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,37	-	-	7,37	-	-	-	-	-	-
320. Реконструкция Курумканской осушительно-	га	494	2015 - 2018	92,96	-	5,44	20,1	42,42	25	-	-	-	ввод в эксплуатацию 494 га мелиорируемых земель

оросительной системы на  
площади 494 га,  
Курумканский район,  
Республика Бурятия, -  
всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы

-	-	-	5,44	-	5,44	-	-	-	-	-
---	---	---	------	---	------	---	---	---	---	---

321. Реконструкция га 220 2015 - 40,03 - 2,44 23,45 14,14 - - - ввод в эксплуатацию  
Волковской оросительной 2017 220 га мелиорируемых  
системы на площади 220 годы земель  
га, Баргузинский район,  
Республика Бурятия, -  
всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы

-	-	-	2,44	-	2,44	-	-	-	-	-
---	---	---	------	---	------	---	---	---	---	---

322. Реконструкция га 152 2017 - 52,81 - - - 3,22 22,79 26,8 - ввод в эксплуатацию  
Разгонской оросительной 2019 152 га мелиорируемых  
системы на площади 152 годы земель  
га, Курумканский район,  
Республика Бурятия, -  
всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские

-	-	-	3,22	-	-	-	3,22	-	-	-
---	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---

работы

323. Реконструкция дамбы обвалования р. Селенга протяженностью 28,7 км, Кабанский район, Республика Бурятия, - всего	км	28,7	2019 - 2020	104,77	-	-	-	-	-	2,98	101,79	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 3707 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,98	-	-	-	-	-	2,98	-	
324. Реконструкция Унэгэтэйской оросительной системы на площади 400 га, Заиграевский район, Республика Бурятия	га	400	2014 год	16,9	16,9	-	-	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию 400 га мелиорируемых земель
325. Реконструкция Дундаевской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС Гильбиринского водохранилища на площади 364 га, Иволгинский район, Республика Бурятия, - всего	га	364	2014 - 2016	125,22	7,59	73,73	43,9	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию 364 га мелиорируемых земель
в том числе	-	-	-	7,59	7,59	-	-	-	-	-	-	

проектные и изыскательские работы													
326. Реконструкция Терезинской оросительной системы, Чаа-Хольский район, Республика Тыва, - всего	га	1153 2015	2014 - 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	-	-	-	-	-	-	-	
327. Реконструкция Барлыкской оросительной системы, Барун- Хемчикский район, Республика Тыва, - всего	га	3510 2017	2015 - годы	30,6	-	3,1	14	13,5	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3510 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,1	-	3,1	-	-	-	-	-	-	
328. Реконструкция Тес- Хемской оросительной системы, Тес-Хемский район, Республика Тыва, - всего	га	821 2018	2017 - годы	14,6	-	-	-	1,5	13,1	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 821 га сельскохозяйственных



угодий

в том числе - - - 1,5 - - - 1,5 - - -  
проектные и  
изыскательские  
работы

329. Реконструкция Чаданской га 910 2018 - 17 - - - - 1,7 15,3 - предотвращение  
оросительной системы, 2019  
Дзун-Хемчикский район, годы  
Республика Тыва, -  
всего оборота 910 га  
сельскохозяйственных  
угодий

в том числе - - - 1,7 - - - - 1,7 - - -  
проектные и  
изыскательские  
работы

330. Реконструкция га 1940 2009 - 17,9 10,9 7 - - - - - предотвращение  
Абаканской оросительной 2015  
системы (I очередь), годы  
Республика Хакасия оборота 1940 га  
сельскохозяйственных  
угодий

331. Реконструкция головной куб. м в 7 2018 - 40,9 - - - - 13,1 11,8 16 предотвращение  
насосной станции Уйско- сек. 2020  
Означенской годы  
оросительной системы, сельскохозяйственного  
Республика Хакасия оборота 8506 га  
сельскохозяйственных  
угодий

332. Реконструкция Означенского магистрального канала Уйско-Означенской оросительной системы, Бейский район, Республика Хакасия	км	6,15	2016 - 2017 годы	21	-	-	10	11	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2167 га сельскохозяйственных угодий
333. Реконструкция Новотроицкого массива орошения, Родинский район, Алтайский край, - всего	га	3920	2017 - 2020 годы	380	-	-	-	18,5	110	110	141,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3920 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	18,5	-	-	-	18,5	-	-	-	-	
334. Реконструкция Алейской оросительной системы, Рубцовский район, Алтайский край, - всего	га	3980	2015 - 2019 годы	450	-	25	40	110	170	105	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3980 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-	-	
335. Реконструкция	га	848	2014 -	105	5	50	50	-	-	-	-	предотвращение

Рогозихинской оросительной системы, Павловский район, Алтайский край, - всего		2016								выбытия из сельскохозяйственного оборота 848 га сельскохозяйственных			
		годы								угодий			
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
336. Реконструкция орошаемого участка N 3 "Заря-Алей", Локтевский район, Алтайский край, - всего	га	720	2017 - 2020	94	-	-	-	4,8	30	30	29,2	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 720 га сельскохозяйственных	
			годы								угодий		
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,8	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-
337. Реконструкция Малангинской оросительной системы, Улетовский район, Забайкальский край	га	682	2018 - 2020	150,4	-	-	-	-	26,7	43,1	80,6	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 682 га сельскохозяйственных	
			годы								угодий		
338. Реконструкция заградительной дамбы Тубинской оросительной	га	1040	2018 - 2020	100	-	-	-	-	7	45	48	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного	
			годы										

системы, Минусинский район, Красноярский край, - всего												оборота 1040 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	-	-	7	-	-		
339. Реконструкция Твороговской оросительной системы (1 очередь, 1 пусковой комплекс), Емельяновский район, Красноярский край, - всего	га	89	2017 - 2018	15	-	-	-	-	0,8	14,2	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 89 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,8	-	-	-	-	0,8	-	-	-	
340. Реконструкция Есаульской оросительной системы (2 очередь, 1 пусковой комплекс), Березовский район, Красноярский край, - всего	га	1000	2018 - 2020	139,8	-	-	-	-	-	10	52,28	77,52	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и	-	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	

изыскательские работы															
341. Реконструкция Кудинской межхозяйственной оросительной системы (1-й этап) 200 га, Эхирит-Булагатский район, Иркутская область, - всего	га	200	2014 - 2015	23,4	2,8	20,6	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 200 га сельскохозяйственных угодий		
в том числе проектные и изыскательские работы															
342. Реконструкция Кудинской межхозяйственной оросительной системы (2-й этап), Эхирит-Булагатский район, Иркутская область, - всего	га	422	2018 - 2019	16,4	-	-	-	-	4	12,4	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 422 га сельскохозяйственных угодий			
в том числе проектные и изыскательские работы															
343. Реконструкция оросительной системы "Тангуй", Братский район, Иркутская	га	208	2019 - 2020	22	-	-	-	-	2	20	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 208 га				



346. Реконструкция насосной станции N 2 Чеминской оросительной системы, Новосибирский район, Новосибирская область, - всего	куб. м в сек.	8,2	2014 - 2015	12,8	2,8	10	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4360 га сельскохозяйственных
			годы									угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-	
347. Реконструкция Карапузского магистрального канала, Убинский район, Новосибирская область, - всего	км	73	2014 - 2019	143	11,4	15	35	30	26,6	25	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12200 га сельскохозяйственных
			годы									угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,4	11,4	-	-	-	-	-	-	
348. Реконструкция Пушкинской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область	га	1250	2016 - 2019	224,8	-	-	30	55	76	63,8	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1250 га сельскохозяйственных
			годы									угодий
349. Реконструкция	га	950	2014 -	214,4	19,1	48,2	63,1	84	-	-	-	предотвращение

Новоомской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область, - всего			2017										выбытия из сельскохозяйственного оборота 950 га сельскохозяйственных
			годы										угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	19,1	19,1	-	-	-	-	-	-	-	
350. Реконструкция Лузинской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область, - всего	га	1000	2017 - 2020	174	-	-	-	-	16,2	85	48,2	24,6	предотвращение
			годы										выбытия из сельскохозяйственного оборота 1000 га сельскохозяйственных
													угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	16,2	-	-	-	16,2	-	-	-	-	
351. Реконструкция Таврической оросительной системы, Таврический муниципальный район, Омская область, - всего	га	800	2018 - 2020	150,3	-	-	-	-	13,8	52,3	84,2		предотвращение
			годы										выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных
													угодий
в том числе проектные и изыскательские	-	-	-	13,8	-	-	-	13,8	-	-	-	-	





в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	
355. Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+25, Ханкайский район, Приморский край, - всего	га	12000 2017 годы	2015 -	100	-	6,8	60	33,2	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,8	-	6,8	-	-	-	-	-	
356. Головной водозабор на р. Арсеньевке (реконструкция), Анучинский район, Приморский край	куб. м в сек.	20,6 2015 годы	2014 -	59,5	41,2	18,3	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 7000 га сельскохозяйственных угодий
357. Реконструкция дамбы обвалования "Богуславская" (система пл. 915 га), Пограничный район, Приморский край, - всего	км	11,8 2018 годы	2015 -	95,5	-	6,8	30	30	28,7	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1063 га сельскохозяйственных угодий

в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,8	-	6,8	-	-	-	-	-	-
358. Реконструкция дамбы обвалования "Элитная", Чугуевский район, Приморский край, - всего	га	987	2015 - 2017	120	-	8	70	42	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 987 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-
359. Реконструкция головного водозабора Корниловской РОС, Анучинский район, Приморский Край, - всего	га	3000	2015 - 2016	18	-	1	17	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
360. Реконструкция осушительной системы "Заречинская",	га	499	2014 - 2017	47	3,5	15	18,5	10	-	-	-	ввод в эксплуатацию 499 га мелиорируемых земель

Елизовский район,  
Камчатский край, -  
всего

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы - - - 3,5 3,5 - - - - - -

361. Реконструкция осушительной системы "Захребтик-1", Елизовский район, Камчатский край, - всего га 468 2015 - 117,3 - 6 46,7 28 36,6 - - ввод в эксплуатацию 468 га мелиорируемых земель годы

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы - - - 6 - 6 - - - - -

362. Реконструкция дамбы обвалования, насосных станций и придамбовых каналов на Большом Уссурийском острове (I пусковой комплекс), Хабаровский район, Хабаровский край га 4230 2009 - 48,9 18,9 30 - - - - - защита земель площадью 4230 га от водной эрозии, затопления и подтопления годы

363. Реконструкция насосных станций на Большом Уссурийском острове (II куб. м в сек. 12,5 2015 - 150 - 10 50 50 40 - - защита земель площадью 5600 га от водной эрозии, годы

пусковой комплекс),  
Хабаровский район,  
Хабаровский край, -  
всего

затопления и  
подтопления

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы

- - - 10 - 10 - - - - -

364. Гильчинская га 10628 2006 - 195,6 99,2 96,4 - - - - - предотвращение  
осушительная система 2015  
(реконструкция), годы выбытия из  
Тамбовский район, сельскохозйственного  
Амурская область оборота 10628 га  
сельскохозйственных  
угодий

365. Реконструкция Ракитной га 2360 2014 - 355,1 12,9 59,9 74,6 75,2 62,4 70,1 - предотвращение  
осушительной системы, 2019  
Ивановский район, годы выбытия из  
Амурская область, - сельскохозйственного  
всего оборота 2360 га  
сельскохозйственных  
угодий

в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы

- - - 12,9 12,9 - - - - -

366. Реконструкция Димской га 3100 2014 - 415,1 16,9 73 84 82,2 85 74 - предотвращение  
осушительной системы, 2019  
Тамбовский район, годы выбытия из  
Амурская область, - сельскохозйственного  
оборотa 3100 га



участок 160 га",  
 городской округ "город  
 Южно-Сахалинск",  
 Сахалинская область, -  
 всего

в том числе  
 проектные и  
 изыскательские  
 работы - - - 3 - 3 - - - - -

370. Реконструкция дамбы км 29,25 2015 - 172,15 - 13 88 71,2 - - - защита земель  
 "Октябрьская" (II 2017 площадью 10600 га от  
 этап), Октябрьский годы водной эрозии,  
 район, Еврейская затопления и  
 автономная область, - подтопления  
 всего

в том числе  
 проектные и  
 изыскательские  
 работы - - - 13 - 13 - - - - -

371. Реконструкция дамбы км 2 2014 - 28 2 26 - - - - защита земель  
 "Октябрьская" (ПК 76 - 2015 площадью 600 га от  
 ПК 96), Октябрьский годы водной эрозии,  
 район, Еврейская затопления и  
 автономная область, - подтопления  
 всего

в том числе  
 проектные и  
 изыскательские  
 работы - - - 2 2 - - - - -





в том числе:

научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	82,7	14,25	14,915	16,5	18,05	18,985	-	-
--	------	-------	--------	------	-------	--------	---	---

капитальные вложения	47850	5178,25	5592,294	4790,46	7204,55	7962,12	8414,62	8707,706
----------------------	-------	---------	----------	---------	---------	---------	---------	----------

прочие нужды	27364,3	2707,3829	2710,4776	4113,818	4278,1215	4452,2	4535,8	4566,5
--------------	---------	-----------	-----------	----------	-----------	--------	--------	--------

Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	46001,9	5945	5919,2	6544,6	6465,9	7027,8	7049	7050,4
--	---------	------	--------	--------	--------	--------	------	--------

в том числе:

научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	121,7	15	15,7	16,5	17,3	18,2	19	20
--	-------	----	------	------	------	------	----	----

капитальные вложения	28000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
----------------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

прочие нужды	17880,2	1930	1903,5	2528,1	2448,6	3009,6	3030	3030,4
--------------	---------	------	--------	--------	--------	--------	------	--------

Внебюджетные	63760,4	8410	8307	9056,2	9407,2	9459,2	9510	9610,8
--------------	---------	------	------	--------	--------	--------	------	--------

источники - всего

в том числе:

капитальные вложения	56000	7450	7300	8000	8300	8300	8300	8350
-------------------------	-------	------	------	------	------	------	------	------

прочие нужды	7760,4	960	1007	1056,2	1107,2	1159,2	1210	1260,8
--------------	--------	-----	------	--------	--------	--------	------	--------

Общий объем финансирования - всего	185059,3	22254,8829	22543,8866	24521,578	27373,8215	28920,305	29509,42	29935,406
--	----------	------------	------------	-----------	------------	-----------	----------	-----------

в том числе:

научно- исследовательские и опытно- конструкторские работы	204,4	29,25	30,615	33	35,35	37,185	19	20
--	-------	-------	--------	----	-------	--------	----	----

капитальные вложения	131850	16628,25	16892,294	16790,46	19504,55	20262,12	20714,62	21057,706
-------------------------	--------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------

прочие нужды	53004,9	5597,3829	5620,9776	7698,118	7833,9215	8621	8775,8	8857,7
--------------	---------	-----------	-----------	----------	-----------	------	--------	--------

---

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 КОМПЛЕКСНЫМ ПРОЕКТАМ

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

годы	2014 - 2020		В том числе					
	- всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1. Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации	58380,45	6103,26	6560,759	6565,81	8981,39	9749,305	10057,22	10362,706

(Федеральный бюджет) -  
всего

в том числе:

научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	31,35	5,41	5,665	6,25	6,84	7,185	-	-	
капитальные вложения	47850	5178,25	5592,294	4790,46	7204,55	7962,12	8414,62	8707,706	
прочие нужды	10499,1	919,6	962,8	1769,1	1770	1780	1642,6	1655	
2. Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей - всего	111743,16	14310,3564	14051,1543	15957,12	16010,2393	17138,39	17126,6	17149,3	

в том числе:

федеральный бюджет 13743,16 1410,3564 1351,1543 1957,12 1815,2393 2408,39 2401,6 2399,3  
- всего

из них:

научно-исследовательские  
и опытно-конструкторские  
работы 30,66 5,28 5,52 6,12 6,69 7,05 - -

прочие нужды 13712,5 1405,0764 1345,6343 1951 1808,5493 2401,34 2401,6 2399,3

бюджеты субъектов  
Российской  
Федерации и местные  
бюджеты - всего 42000 5450 5400 6000 5895 6430 6425 6400

из них:

капитальные  
вложения 28000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000

прочие нужды 14000 1450 1400 2000 1895 2430 2425 2400

внебюджетные  
источники  
(капитальные  
вложения) 56000 7450 7300 8000 8300 8300 8300 8350

3. Предотвращение 14813,99 1833,56 1923,33 2017,53 2115,12 2214,45 2306,6 2403,4

выбытия из  
сельскохозяйственного  
оборота земель  
сельскохозяйственного  
назначения за счет  
проведения  
агролесомелиоративных,  
фитомелиоративных и  
культуртехнических  
мероприятий - всего

в том числе:

федеральный бюджет - всего	3173,39	393,56	412,83	433,23	454,32	475,65	491,6	512,2
-------------------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

из них:

научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	20,69	3,56	3,73	4,13	4,52	4,75	-	-
--	-------	------	------	------	------	------	---	---

прочие нужды	3152,7	390	409,1	429,1	449,8	470,9	491,6	512,2
--------------	--------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (прочие нужды)	3880,2	480	503,5	528,1	553,6	579,6	605	630,4
---	--------	-----	-------	-------	-------	-------	-----	-------

внебюджетные	7760,4	960	1007	1056,2	1107,2	1159,2	1210	1260,8
--------------	--------	-----	------	--------	--------	--------	------	--------

источники (прочие  
нужды)

4. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы регионального значения (бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты)	121,7	15	15,7	16,5	17,3	18,2	19	20
---	-------	----	------	------	------	------	----	----

Всего по Программе	185059,3	22262,1764	22550,9433	24556,96	27124,0493	29120,345	29509,42	29935,406
--------------------	----------	------------	------------	----------	------------	-----------	----------	-----------

---

ПРАВИЛА  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ  
ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ РОССИИ НА 2014 - 2020 ГОДЫ"

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

2. Субсидии предоставляются в целях оказания финансовой поддержки при исполнении расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией программ субъектов Российской Федерации в области мелиорации либо подпрограмм (далее - региональные программы), предусматривающих возмещение части затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям, произведенных ими по следующим мероприятиям:

а) строительство, реконструкция, техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям на праве собственности или переданных в пользование в установленном порядке (далее - мелиоративные системы и гидротехнические сооружения), за исключением затрат, связанных с проведением проектных и изыскательских работ и (или) подготовкой проектной документации в отношении указанных объектов;

б) оформление в собственность бесхозных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, за исключением затрат, связанных с судебными расходами;

в) агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия:

защита земель от опустынивания путем проведения фитомелиоративных мероприятий;

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;

г) культуртехническое мероприятие по следующим направлениям:

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.



3. Возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет средств федерального бюджета составляет до 50 процентов затрат по мероприятиям, указанным в [пункте 2](#), за исключением мероприятия, указанного в [абзаце втором подпункта "в" пункта 2](#) настоящих Правил, по которому возмещение части затрат за счет средств федерального бюджета составляет до 70 процентов.

4. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:

а) наличие утвержденной региональной программы;

б) наличие в законе субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации по реализации региональной программы с учетом установленного уровня софинансирования за счет средств федерального бюджета;

в) обязательство субъекта Российской Федерации по обеспечению соответствия значений показателей, установленных региональными программами, иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, значениям показателей результативности предоставления субсидий, установленным соглашением между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и высшим органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации о предоставлении субсидии;

г) 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.

5. Субсидии предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации, региональные программы которых прошли конкурсный отбор в соответствии с [порядком](#), установленным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. Конкурсный отбор региональных программ осуществляется с учетом сроков реализации первого и второго этапов Программы.

6. Для участия в конкурсном отборе субъект Российской Федерации представляет заявку, содержащую следующие сведения:

а) информацию о приросте показателей региональной программы по мероприятиям, указанным в [пункте 2](#) настоящих Правил;

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

в) оценочный объем внебюджетных средств на финансирование мероприятий, предусмотренных [пунктом 2](#) настоящих Правил.

7. Субсидия предоставляется бюджету субъекта Российской Федерации, имеющему региональную программу, соответствующую требованиям, указанным в [пункте 8](#) настоящих Правил.

8. Региональные программы, представленные субъектами Российской Федерации в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, должны отвечать следующим требованиям:

а) соответствие региональной программы целям и задачам Программы, а также наличие в региональной программе целевых показателей и индикаторов, аналогичных целевым показателям и индикаторам, указанным в [приложении N 1](#) к Программе;

б) соответствие мероприятий региональной программы мероприятиям, предусмотренным [пунктом 2](#) настоящих Правил;

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

г) наличие в региональной программе внебюджетных источников финансирования программных мероприятий, доля которых в общем объеме финансирования составляет не менее 30 процентов.

9. Субсидии предоставляются на основании соглашения между Министерством сельского

хозяйства Российской Федерации и высшим органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации о предоставлении субсидии (далее - соглашение), заключаемого на период срока реализации соответствующего этапа Программы по **форме**, утверждаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

10. В соглашении предусматриваются:

а) сведения о размере субсидии, условия ее предоставления и направления расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия;

б) целевое назначение субсидии;

в) сведения об объеме бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, связанного с реализацией региональных программ, с учетом установленного уровня софинансирования за счет средств федерального бюджета;

г) сведения о наличии нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего расходные обязательства субъекта Российской Федерации, на исполнение которых предоставляются субсидии;

д) график перечисления субсидии, в том числе с учетом особенностей, установленных при принятии решения Министерством сельского хозяйства Российской Федерации о передаче полномочий получателя средств федерального бюджета по перечислению межбюджетных трансфертов территориальным органам Федерального казначейства;

е) обязательство о предоставлении бюджетной заявки на получение субсидии на соответствующий финансовый год по форме и в сроки, которые утверждаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

ж) адресное предоставление субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям;

з) график финансового обеспечения мероприятий;

и) значения показателей результативности предоставления субсидии;

к) обязательство субъекта Российской Федерации о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии;

л) обязательство о представлении:

отчета о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия, - по форме и в срок, которые устанавливаются соглашением;

отчета о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии, предусмотренных соглашением, - по форме и в срок, которые устанавливаются соглашением;

разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, строительство (реконструкция) которых осуществлено сельскохозяйственными товаропроизводителями;

м) последствия недостижения субъектом Российской Федерации установленных значений показателей результативности предоставления субсидии;

н) порядок осуществления контроля за выполнением условий, установленных при предоставлении субсидии;

о) ответственность сторон за нарушение условий соглашения;

п) иные условия, регулирующие порядок предоставления субсидии, определяемые по соглашению сторон.

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

$$C_i = C1_i + C2_i + C3_i + C4_i,$$

где:

$C1_i$  - размер субсидии бюджету  $i$ -го субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятия, указанного в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил;

$C2_i$  - размер субсидии бюджету  $i$ -го субъекта Российской Федерации на реализацию

мероприятия, указанного в [подпункте "б" пункта 2](#) настоящих Правил;

$C_{3i}$  - размер субсидии бюджету  $i$ -го субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятия, указанного в [подпункте "в" пункта 2](#) настоящих Правил;

$C_{4i}$  - размер субсидии бюджету  $i$ -го субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятия, указанного в [подпункте "г" пункта 2](#) настоящих Правил.

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

$$C_{ij} = V_{\text{фб}j} \times \frac{D_{ij} / \text{РБО}_i}{\sum_{i=1}^m \left( \frac{D_{ij}}{\text{РБО}_i} \right)},$$

где:

$V_{\text{фб}j}$  - объем бюджетных ассигнований из федерального бюджета по  $j$ -му мероприятию, приведенный в [приложении N 3](#) к Программе;

$D_{ij}$  - показатель, характеризующий удельный вес прироста показателя региональной программы в общем объеме прироста показателей представленных региональных программ по соответствующему мероприятию, предусмотренному [пунктом 2](#) настоящих Правил;

$\text{РБО}_i$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности  $i$ -го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год, рассчитанный в соответствии с [методикой](#) 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](#) настоящих Правил.

13. Показатель, характеризующий удельный вес прироста показателя региональной программы в общем объеме прироста показателей представленных региональных программ, по мероприятию, указанному в [подпункте "а" пункта 2](#) настоящих Правил ( $D_{jia}$ ), определяется по формуле:

$$D_{jia} = \frac{M_{ic}}{M_{pc}} + \frac{M_{ir}}{M_{pr}} + 0,7 \frac{M_{it}}{M_{pt}},$$

где:

$M_{ic}$  - 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](#) настоящих Правил (тыс. гектаров);

$M_{pc}$  - 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](#) настоящих Правил (тыс. гектаров);

$M_{ir}$  - 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 настоящих Правил (тыс. гектаров);

$M_{pr}$  - 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](#) настоящих Правил (тыс. гектаров);

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

$M_{it}$  - 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](#) настоящих Правил (тыс. гектаров);

$M_{pt}$  - 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](#) настоящих Правил (тыс. гектаров).

14. Показатель, характеризующий удельный вес прироста показателя региональной программы в общем объеме прироста показателей представленных региональных программ, по мероприятию, указанному в [подпункте "б" пункта 2](#) настоящих Правил ( $D_{jib}$ ), определяется по формуле:

$$D_{jib} = \frac{S_i}{S_p},$$

где:

$S_i$  - площадь мелиорируемых земель в  $i$ -м субъекте Российской Федерации, на которой планируется оформить право собственности на бесхозные мелиоративные системы и гидротехнические сооружения в соответствии с [подпунктом "б" пункта 2](#) настоящих Правил (тыс. гектаров);

$S_p$  - площадь мелиорируемых земель в Российской Федерации, на которой планируется оформить право собственности на бесхозные мелиоративные системы и гидротехнические сооружения в соответствии с [подпунктом "б" пункта 2](#) настоящих Правил (тыс. гектаров).

15. Показатель, характеризующий удельный вес прироста показателя региональной программы в общем объеме прироста показателей представленных региональных программ, по мероприятиям, указанным в [подпункте "в" пункта 2](#) настоящих Правил ( $D_{jiv}$ ), определяется по формуле:

$$D_{jiv} = \frac{AF_i}{AF_p},$$

где:

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

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

16. Показатель, характеризующий удельный вес прироста показателя региональной программы в общем объеме прироста показателей представленных региональных программ, по мероприятию, предусмотренному [подпунктом "г" пункта 2](#) настоящих Правил ( $D_{jir}$ ), определяется по формуле:

$$D_{jir} = \frac{K_i}{K_p},$$

где:

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

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

17. Уровень софинансирования расходного обязательства  $i$ -го субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого является субсидия ( $Y_i$ ), определяется по формуле:

$$Y_i = \frac{0,5}{РБО_i},$$

где 0,5 - средний уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации.

Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации не может быть установлен выше 95 процентов и ниже 5 процентов расходного обязательства.

18. Распределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации утверждается в соответствии с бюджетным законодательством 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 1](#) настоящих Правил.

19. 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 в соответствии с заявкой, представляемой уполномоченным органом исполнительной власти по форме и в срок, которые установлены главным распорядителем средств федерального бюджета.

В случае принятия Министерством сельского хозяйства Российской Федерации решения о передаче полномочий получателя средств федерального бюджета по перечислению межбюджетных трансфертов территориальным органам Федерального казначейства перечисление межбюджетных трансфертов осуществляется на счета, открытые территориальным органом Федерального казначейства для учета операций со средствами, поступающими в бюджеты субъектов Российской Федерации.

20. 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 о 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.

21. Внесение в региональные программы изменений, которые влекут изменение объемов финансового обеспечения за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) показателей результативности региональных программ, осуществляется по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

22. В случае если размер бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на реализацию региональных программ, не позволяет обеспечить установленный для субъекта Российской Федерации уровень софинансирования, то размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, подлежит сокращению с целью обеспечения соответствующего уровня софинансирования, а высвобождающиеся средства перераспределяются между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

23. В случае отсутствия у субъектов Российской Федерации в текущем финансовом году потребности в субсидиях на основании письменного обращения высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации неиспользованные субсидии перераспределяются между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидий в соответствии с настоящими Правилами.

24. Оценка результативности предоставления субсидии осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации исходя из достижения субъектом Российской Федерации установленных соглашением значений следующих показателей результативности предоставления субсидий:

а) увеличение площади мелиорированных земель, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке;

б) сокращение площади сельскохозяйственных угодий, на которых расположены бесхозные мелиоративные системы и гидротехнические сооружения;

в) предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота площади сельскохозяйственных угодий за счет проведения агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий;

г) вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических мероприятий.

25. В случае если установлено, что по итогам предыдущего года реализации региональной программы субъектом Российской Федерации фактическое значение показателя результативности предоставления субсидии составляет менее 100 процентов значения показателя результативности предоставления субсидии, установленного соглашением, но не менее 50 процентов указанного значения, объем субсидии, предусмотренный бюджету субъекта Российской Федерации на текущий финансовый год по соответствующим мероприятиям, предусмотренным [пунктом 2](#) настоящих Правил, подлежит сокращению из расчета 1 процент объема субсидии за каждый процентный пункт недостижения значения показателя результативности предоставления субсидии, установленного соглашением.

В случае если фактическое значение показателя результативности предоставления субсидии составляет менее 50 процентов, предоставление субсидии бюджету субъекта Российской Федерации на поддержку соответствующего мероприятия, указанного в [пункте 2](#) настоящих Правил, в текущем финансовом году не производится.

Высвобождающийся объем субсидий перераспределяется между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидий в соответствии с настоящими Правилами.

26. Высвобождающиеся средства, образовавшиеся в соответствии с [пунктами 22, 23, 25 и 28](#) настоящих Правил, перераспределяются на основании письменных обращений высших

исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации об увеличении годового объема выделяемых субсидий пропорционально удельному весу дополнительной потребности субъекта Российской Федерации в субсидии в общем объеме дополнительной потребности субъектов Российской Федерации в субсидиях с учетом фактического освоения средств на дату подачи письменного обращения.

Перераспределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации утверждается в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

27. Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает полноту и достоверность сведений, представляемых в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, а также несет ответственность за соблюдение условий предоставления субсидий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

28. В случае несоблюдения уполномоченным органом условий предоставления субсидии соответствующая информация направляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в Министерство финансов Российской Федерации с предложением о приостановлении предоставления субсидии для принятия соответствующего решения в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

29. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидий подлежит возврату в федеральный бюджет органами государственной власти субъектов Российской Федерации, за которыми в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета субъекта Российской Федерации по возврату остатков субсидий, в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации и федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

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

При наличии потребности в не использованной в текущем финансовом году субсидии указанные средства в размере, не превышающем остаток субсидии, в соответствии с решением Министерства сельского хозяйства Российской Федерации могут быть использованы в установленном порядке субъектом Российской Федерации в очередном финансовом году при исполнении бюджета субъекта Российской Федерации для финансового обеспечения расходов бюджета, соответствующих целям предоставления субсидии.

30. Субсидия в случае ее нецелевого использования подлежит взысканию в доход федерального бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

31. Контроль за соблюдением уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации условий предоставления субсидий осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора.

Приложение N 8  
к федеральной целевой программе  
"Развитие мелиорации земель  
сельскохозяйственного назначения  
России на 2014 - 2020 годы"

ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХОДА  
РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ  
МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
РОССИИ НА 2014 - 2020 ГОДЫ"

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 обуславливает:

- 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:

$$\mathcal{E}_i = \frac{X_{\text{фи}}}{X_{\text{пи}}} \times 100\%,$$

где:

$X_{\text{фи}}$  - фактическое значение *i*-го целевого показателя по итогам отчетного года;

$X_{\text{пи}}$  - 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:

$$\mathcal{E} = \frac{1}{n} \sum_i^n \frac{X_{\text{фи}}}{X_{\text{пи}}} \times 100\%,$$

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, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

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](#) 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 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- 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 и по формам, 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", "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы", "Прочие нужды");
- 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 производится 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.