



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 12 октября 2013 г. N 922

О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ
"РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ РОССИИ НА 2014 - 2020 ГОДЫ"

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.07.2014 N 619,
от 15.01.2015 N 13, от 18.07.2015 N 731, от 25.05.2016 N 464,
от 11.06.2016 N 533, от 13.01.2017 N 7, от 25.01.2017 N 75,
от 17.05.2017 N 583, от 20.09.2017 N 1133)

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"

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.07.2014 N 619,
от 15.01.2015 N 13, от 18.07.2015 N 731, от 25.05.2016 N 464,
от 11.06.2016 N 533, от 13.01.2017 N 7, от 25.01.2017 N 75,
от 17.05.2017 N 583, от 20.09.2017 N 1133)

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	<p>целями Программы являются:</p> <p>повышение продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства и плодородия почв средствами комплексной мелиорации в условиях изменения климата и природных аномалий;</p> <p>повышение продукционного потенциала мелиорируемых земель и эффективного использования природных ресурсов.</p> <p>Задачами Программы являются:</p> <p>восстановление мелиоративного фонда (мелиорируемые земли и мелиоративные системы), включая реализацию мер по орошению и осушению земель;</p> <p>обеспечение безаварийности пропуска паводковых вод на объектах мелиоративного назначения;</p> <p>предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения;</p> <p>увеличение объема производства основных видов продукции растениеводства за счет гарантированного обеспечения урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий;</p> <p>повышение водообеспеченности земель сельскохозяйственного назначения;</p> <p>предотвращение процессов подтопления, затопления и опустынивания территорий для гарантированного обеспечения продуктивности сельскохозяйственных угодий;</p> <p>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;</p> <p>сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений</p>
Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы	<p>- прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения на 135 процентов за счет реализации мероприятий Программы;</p> <p>ввод в эксплуатацию 594,71 тыс. гектаров мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования;</p> <p>защита 822,1 тыс. гектаров земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий, расчистки мелиоративных каналов и технического оснащения подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации учреждений;</p> <p>приведение 233 единиц государственных</p>

гидротехнических сооружений в безопасное в эксплуатации техническое состояние;
 сохранение существующих и создание 111,624 тыс. новых высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий;
 сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений с 58,4 процента до 40 процентов;
 защита и сохранение 0,74247 млн. гектаров сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий;
 вовлечение в оборот выбывших 666,91 тыс. гектаров сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ, в том числе на мелиорированных землях (орошаемых и (или) осушаемых) - 193,9 тыс. гектаров

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13, от 18.07.2015 N 731, от 11.06.2016 N 533, от 25.01.2017 N 75, от 17.05.2017 N 583)

Сроки и этапы реализации Программы	- Программа реализуется в 2 этапа (2014 - 2020 годы), в том числе: I этап - 2014 - 2016 годы; II этап - 2017 - 2020 годы
------------------------------------	--

Объем и источники финансирования Программы	- объем финансирования Программы в 2014 - 2020 годах за счет всех источников составит 132223,4845 млн. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 60933,5472 млн. рублей; за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 14679,422 млн. рублей; за счет средств внебюджетных источников - 56610,5153 млн. рублей
--	---

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13, от 18.07.2015 N 731, от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности	- ежегодный объем производства сельскохозяйственной продукции на площадях, введенных за счет реализации мероприятий Программы, составит не менее 5460,7 тыс. тонн кормовых единиц; гарантированное обеспечение урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий за счет ввода в эксплуатацию 594,71 тыс. гектаров мелиорированных земель; сохранение существующих и создание 111,624 тыс. новых высокотехнологичных рабочих мест; повышение защищенности населения и земель от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод - 66,1 млрд. рублей); сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических
--	---

сооружений с 58,4 процента до 40 процентов.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.07.2015 N 731, от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

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 прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполнение экспериментальных проектов, обеспечивающих выработку современных методик и механизмов нормативно-правового, технического и технологического обеспечения развития мелиоративного комплекса. (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

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

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

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

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

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

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

Программно-целевой метод решения проблемы развития мелиоративной отрасли в системе

агропромышленного комплекса позволяет при сохранении главной целевой установки обеспечить преемственность и последовательность промежуточных этапов, а также целенаправленное, строго нормированное расширение площадей мелиорированных земель до объемов, необходимых для достижения целевых индикаторов, предусмотренных Концепцией 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 производственного 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 производственного 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, противопаводковые мероприятия и научно-исследовательские работы по экологически безопасным и экономически эффективным мелиоративным мероприятиям. Кроме того, будут проводиться агролесомелиоративные, фитомелиоративные и культуртехнические мероприятия.

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

В рамках государственных 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.
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.07.2014 N 619, от 20.09.2017 N 1133)

На этом этапе продолжатся работы по реконструкции и техническому перевооружению на инновационной технологической основе объектов государственной собственности Российской Федерации, государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей, а также противопаводковые мероприятия и расчистка мелиоративных каналов, агролесомелиоративные, фитомелиоративные и культуртехнические мероприятия.
(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.05.2017 N 583)

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

III. МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ

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

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

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

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

обеспечение водными ресурсами земель сельскохозяйственного назначения;

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

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

Мероприятия указанного комплексного проекта направлены на решение следующих задач:

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

обеспечение безаварийности пропуска паводковых вод на объектах мелиоративного назначения;

техническое оснащение подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации федеральных государственных бюджетных учреждений в области мелиорации (далее - учреждения).
(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 18.07.2015 N 731)

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

Кроме того, планируется выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, по созданию современных малоэнергоемких технологий и новых технических средств для восстановления и эксплуатации мелиоративных систем. Реализация указанных мероприятий должна способствовать снижению расходов на реконструкцию, техническое перевооружение и эксплуатацию объектов мелиорации уже на II этапе реализации Программы. Мероприятия Программы в части прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, и ожидаемые результаты указанных работ приведены в приложении N 3.
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

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.

В приоритетном порядке в указанный перечень включаются объекты субъектов Российской Федерации, входящие в состав Дальневосточного федерального округа, с учетом особенностей развития мелиорации в указанных субъектах, которые отражаются в региональных программах в области мелиорации.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 11.06.2016 N 533; в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133)

Для обеспечения безаварийного пропуска паводков и повышения пропускной способности мелиоративных каналов Программой за счет средств федерального бюджета по направлению "Прочие нужды" предусмотрено проведение следующих мероприятий:

(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.01.2017 N 75)

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;

расчистка мелиоративных каналов;
(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 25.01.2017 N 75)

предотвращение ледовых заторов.

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

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 18.07.2015 N 731; в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

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

Мероприятия указанного комплексного проекта направлены на решение следующих задач:

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

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

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

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

В рамках указанного комплексного проекта планируется осуществить научно-исследовательские работы, направленные на приведение в нормативно-техническое состояние мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, разработку научно обоснованных предложений по упрощению процедур оформления права собственности на бесхозные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения и передачи их из государственной собственности Российской Федерации в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям.
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

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

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

Объемы и источники финансирования Программы приведены в приложении N 5.

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

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.07.2015 N 731, от 11.06.2016 N 533, от 25.01.2017 N 75)

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

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 15.01.2015 N 13; в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2016 N 533, от 25.01.2017 N 75)

Абзац исключен. - Постановление Правительства РФ от 11.06.2016 N 533.

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

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.07.2014 N 619, от 11.06.2016 N 533)

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

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.07.2015 N 731, от 11.06.2016 N 533)

передача (ликвидация) бесхозяйных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или собственность сельскохозяйственных товаропроизводителей в соответствии с нормами и положениями Гражданского кодекса Российской Федерации;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

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

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13, от 11.06.2016 N 533)

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 фактически осуществленных расходов, связанных с осуществлением следующих агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий:

(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.01.2017 N 75)

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

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

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

предотвращение деградации земель пастбищ путем создания защитных лесных насаждений;

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

расчистка мелиорируемых земель от камней и иных предметов;

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

внесение мелиорантов, понижающих кислотность почв (для Брянской, Владимирской, Ивановской, Калужской, Костромской, Московской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тверской, Тульской и Ярославской областей).

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 25.01.2017 N 75)

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

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

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

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 15.01.2015 N 13; в ред. Постановления Правительства РФ от 25.01.2017 N 75)

Для предотвращения выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения в Программе предусматриваются мероприятия, стимулирующие привлечение средств сельскохозяйственных товаропроизводителей на развитие мелиорации. За счет средств субъектов Российской Федерации осуществляется финансирование эксплуатации, содержания и капитального ремонта мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений различных форм собственности, оплаты подачи воды (электроэнергии и др.), разработки проектно-сметной документации, внесения органических удобрений и других мероприятий. Также в Программе предусматриваются внебюджетные источники финансирования указанных мероприятий.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2017 N 583)

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

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13, от 18.07.2015 N 731, от 17.05.2017 N 583)

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.01.2017 N 75)

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

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

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

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.07.2014 N 619)

расчет стоимости выполнения работ по предупреждению чрезвычайных ситуаций при пропуске паводковых вод на гидротехническом сооружении и (или) расчет стоимости повышения пропускной способности мелиоративного канала, подготовленные в соответствии с нормативно-правовой документацией;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.01.2017 N 75)

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 и расчистку мелиоративных каналов утверждается Министерством сельского хозяйства

Российской Федерации.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.07.2014 N 619, от 17.05.2017 N 583)

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

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 18.07.2015 N 731)

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

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 18.07.2015 N 731; в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований по направлению "Прочие нужды" предоставляются субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий региональных программ, которые должны быть разработаны на основе документов территориального планирования.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133)

При распределении субсидий учитываются:

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133)

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

абзац исключен. - Постановление Правительства РФ от 05.07.2014 N 619;

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

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

абзац исключен. - Постановление Правительства РФ от 05.07.2014 N 619;

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

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

абзац исключен. - Постановление Правительства РФ от 05.07.2014 N 619.

Абзац утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133.

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

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

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

В рамках реализации Программы предусматривается финансирование прикладных научных исследований и экспериментальных разработок за счет внебюджетных источников финансирования, привлекаемых на основании договоров на внедрение в производство опытных образцов дождевальной техники нового поколения, заключаемых между разработчиками научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и производителями указанной техники.
(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2017 N 583)

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 132223,4845 млн. рублей, в том числе:

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13, от 18.07.2015 N 731, от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 241,85 млн. рублей;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13, от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

на капитальные вложения - 82311,3346 млн. рублей;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13, от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

на прочие нужды - 49670,2999 млн. рублей.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13, от 18.07.2015 N 731, от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

Финансирование за счет средств федерального бюджета составит 60933,5472 млн. рублей, в том числе:

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13, от 18.07.2015 N 731, от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

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

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13, от 11.06.2016 N 533)

на капитальные вложения - 33494,5346 млн. рублей;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13, от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

на прочие нужды - 27374,2276 млн. рублей.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13, от 18.07.2015 N 731, от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

Финансирование за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований составит 14679,422 млн. рублей, в том числе:

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13, от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

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

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13, от 11.06.2016 N 533)

на капитальные вложения - 2485,5 млн. рублей;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13, от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

на прочие нужды - 12045,922 млн. рублей.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13, от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

Финансирование за счет средств внебюджетных источников составит 56610,5153 млн. рублей, в том числе:
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 2,065 млн. рублей;
(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2017 N 583)

на капитальные вложения - 46358,3 млн. рублей;
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

на прочие нужды - 10250,1503 млн. рублей.
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

Объемы финансирования Программы по мероприятиям приведены в приложении N 6.
(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

V. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

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

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

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

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

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

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

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

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 11.06.2016 N 533; в ред. Постановления Правительства РФ от 25.01.2017 N 75)

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 5460,7 тыс. тонн кормовых единиц; (в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.07.2015 N 731, от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

гарантированное обеспечение урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий за счет ввода в эксплуатацию 594,71 тыс. гектаров мелиорированных земель; (в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.07.2015 N 731, от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

сохранение существующих и создание 111,624 тыс. новых высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий. (в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

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 0,74247 млн. гектаров;
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ на площади 666,91 тыс. гектаров, в том числе на мелиорированных землях (орошаемых и (или) осушаемых) - 193,9 тыс. гектаров.
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.07.2015 N 731, от 11.06.2016 N 533, от 25.01.2017 N 75, от 17.05.2017 N 583)

Бюджетная эффективность мероприятий Программы характеризуется следующими показателями:

в период реализации Программы налоговые поступления в бюджеты различных уровней увеличатся на 70,4 млрд. рублей;
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

чистый дисконтированный доход от реализации Программы составит 78,84 млрд. рублей;
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

внутренняя норма доходности от реализации Программы составит 26,49 процента;
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

срок окупаемости капитальных вложений за счет средств всех источников финансирования Программы по приросту дисконтированного денежного потока от инвестиционной и операционной деятельности составит 8 лет и 2 месяца (начиная с года реализации Программы (2014 год));
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2016 N 533, от 17.05.2017 N 583)

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

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

Абзац исключен. - Постановление Правительства РФ от 11.06.2016 N 533.

Методика оценки социально-экономической эффективности хода реализации Программы приведена в приложении N 8.

VII. Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа

(введен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2017 N 583)

Природно-климатические условия Дальневосточного федерального округа колеблются от исключительно холодного климата в северной части региона до муссонного климата в южной его части с большим количеством выпадающих осадков, создающих неблагоприятные условия для ведения сельского хозяйства. Сложные климатические условия требуют развития мелиорации земель в регионе, создания противопаводковых защитных мелиоративных сооружений.

Площадь мелиорированных сельскохозяйственных угодий в Дальневосточном федеральном округе составляет 813,538 тыс. гектаров, в том числе орошаемых - 121,106 тыс. гектаров, осушенных - 692,432 тыс. гектаров.

Балансовая стоимость мелиоративных систем всех форм собственности составляет 12,88 млрд.

рублей, в том числе государственная собственность Российской Федерации - 6,2 млрд. рублей, государственная собственность субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, - 1,63 млрд. рублей, муниципальная собственность и собственность юридических лиц - 5,05 млрд. рублей.

На территории субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (Приморский край, Камчатский край, Амурская, Магаданская, Сахалинская области, Еврейская автономная область), расположено 6 учреждений.

В оперативном управлении учреждений находятся 15 насосных станций 4 водохранилищ, 2 водозабора, трубопроводы протяженностью 51,7 километра, дамбы обвалования протяженностью 384 километра, каналы общей протяженностью 1820,4 километра, коллекторы протяженностью 390 километров, дренажи протяженностью 2107,1 километра.

Вместе с тем в мелиоративном комплексе Дальневосточного федерального округа имеются существенные проблемы, требующие решения как на федеральном, так и региональном уровнях.

Одной из таких проблем является проведение работ по расчистке магистральных каналов и водоприемников на осушительных системах и каналов на рисовых оросительных системах (Приморский край), относящихся к государственной собственности Российской Федерации, от заиливания, кустарниковой растительности, мелколесья и деревьев в целях увеличения используемой в сельскохозяйственном производстве площади мелиорированных земель и обеспечения прироста сельскохозяйственной продукции.

По данным учреждений, около 50 процентов протяженности имеющихся магистральных каналов на осушительных и оросительных системах федеральной собственности нуждаются в безотлагательном проведении работ по расчистке, так как это создает острые проблемы по отводу избыточных вод и своевременному проведению весенне-полевых сельскохозяйственных работ.

На многих территориях Дальневосточного федерального округа 85 - 90 процентов и более мелиоративных систем общего и индивидуального пользования являются бесхозными, не имеют балансодержателя, вопросы о праве собственности на них не решаются. Требуется оформление в собственность внутрихозяйственных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений. Предлагается осуществить государственный кадастровый учет контуров указанных систем как особых территориальных зон с одновременным и последующим обременением земельных участков и отражением контуров систем на публичной кадастровой карте. Предлагается ускорить проведение мероприятий по оформлению прав собственности на мелиоративные системы, относящиеся к федеральной собственности и находящиеся на балансе учреждений, оформлению прав на земельные участки под мелиоративными фондами.

Основные цели и задачи развития мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, определены целями и задачами Программы и отражены в разделе II Программы.

Эффективность мероприятий Программы, реализуемых на территории Дальневосточного федерального округа, предлагается оценивать ежегодно в соответствии с целевыми индикаторами и показателями, приведенными в приложении N 9.

Методика сбора исходной информации для расчета важнейших целевых показателей и индикаторов реализации Программы приведена в приложении N 2 к Программе.

Информация о мероприятиях по развитию мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, приведена в приложении N 10.

Мероприятия в части капитальных вложений по Дальневосточному федеральному округу предусмотрены приложением N 4 к Программе, в том числе в отношении:

объектов, строительство которых не завершено;

объектов, находящихся в аварийном состоянии;

особо опасных объектов;

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

В приоритетном порядке в перечень, предусмотренный приложением N 4 к Программе, включаются объекты субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, с учетом особенностей развития мелиорации в указанных субъектах, которые отражаются в региональных программах в области мелиорации и рассматриваются Министерством Российской Федерации по развитию Дальнего Востока при отборе региональных программ.

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ИНДИКАТОРЫ
РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РОССИИ
НА 2014 - 2020 ГОДЫ"**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.05.2017 N 583)

	Единиц а измере ния	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")	процент ов	-	135	15,58	28	68	84	98	118	135
Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования	тыс. гектаро в	436,3	594,71	96,76	89,69	95,16	125,9	66,6	64,2	56,4
Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий, расчистки мелиоративных каналов и	тыс. гектаро в	548,91	822,1	155,12	149,16	70,32	122,1	104,7	128,4	92,3

технического оснащения
эксплуатационных организаций

Приведение государственных гидротехнических сооружений в безопасное в эксплуатации техническое состояние	единиц	130	233	57	88	15	14	19	15	25
Сохранение существующих и создание новых высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий	тыс. рабочих мест	114,7	111,624	24,076	24,88	13,984	11,287	10,919	14,637	11,841
Сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений (убывающим итогом "с" "до")	процент ов	58,4	40	57,1	56	53	50	47	44	40
Защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания, из них за счет проведения:	тыс. гектаро в	1201,32	742,47	148,18	157,29	150	123,7	39,5	44	79,8
агролесомелиоративных мероприятий	тыс. гектаро в	2489,63	395,85	-	-	140,05	111,4	34,4	39,3	70,7
фитомелиоративных мероприятий, направленных на закрепление песков	тыс. гектаро в	840,92	41,15	-	-	9,95	12,3	5,1	4,7	9,1
Вовлечение в оборот выбывших мелиорированных сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными	тыс. гектаро в	415	666,91	177,13	185,88	110	68,6	50,7	49,1	25,5

товаропроизводителями

в том числе на мелиорированных землях (орошаемых и (или) осушаемых)	тыс. гектаро в	-	193,9	-	-	-	68,6	50,7	49,1	25,5
---	----------------------	---	-------	---	---	---	------	------	------	------

<*> 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"**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13,
от 18.07.2015 N 731, от 11.06.2016 N 533, от 25.01.2017 N 75,
от 17.05.2017 N 583)

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 ("Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ", "Капитальные вложения", "Прочие нужды").

(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

2. Показатель "Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического

переворужения 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 прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических 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".

(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

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, расчистки мелиоративных каналов и технического оснащения учреждений" рассчитывается как сумма площадей земель, защищенных от водной эрозии, затопления и подтопления в результате проведенных в отчетном году противопаводковых мероприятий, расчистки мелиоративных каналов и эксплуатационных мероприятий.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.05.2017 N 583)

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, расчистки мелиоративных каналов и технического оснащения учреждений за счет средств федерального бюджета, выделяемых учреждениям.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.07.2015 N 731, от 17.05.2017 N 583)

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 прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических 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".

(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

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 бесхозяйных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и передачи мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений из государственной собственности Российской Федерации в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям".

(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

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 прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, по разработке нормативно-правовой базы для предотвращения выбытия земель сельскохозяйственного назначения в процессах деградации и опустынивания земель сельскохозяйственного назначения, внедрения новых технологий, обеспечивающих ускоренное и эффективное восстановление биологической продуктивности и плодородия деградированных сельскохозяйственных земель, усовершенствованных технологий фитомелиорации деградированных пастбищных угодий.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

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, в том числе мелиорированных земель (орошаемых и (или) осушаемых), на которых проведены в отчетном году культуртехнические работы для вовлечения их в оборот.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2016 N 533, от 25.01.2017 N 75)

Данные по суммам площадей выбывших мелиорированных (орошаемых и (или) осушаемых) сельскохозяйственных угодий, на которых проведены культуртехнические работы, поступают от учреждений и субъектов Российской Федерации в ходе представления отчетов о реализуемых мероприятиях Программы на основе соглашений и характеризуют выполнение мероприятий комплексного проекта "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:

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2016 N 533, от 25.01.2017 N 75)

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

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 фактически осуществленных расходов по произведенным работам.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.01.2017 N 75)

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
РОССИИ НА 2014 - 2020 ГОДЫ" В ЧАСТИ ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАЗРАБОТОК, ВЫПОЛНЯЕМЫХ
ПО ДОГОВОРАМ НА ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ,
И ПРОЧИХ НУЖД**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.05.2017 N 583)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
I. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ									
1. Комплексный проект "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации"									
Всего (средства федерального бюджета)	10,725	5,06	5,665	-	-	-	-	-	
в том числе:									
научные исследования в целях обеспечения безопасности и эффективного функционирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических	7,18	3,46	3,72	-	-	-	-	-	разработка принципов и направлений разработки новой системы нормативно-методически х документов в области мелиорации земель, рекомендаций по совершенствованию и переработке законодательных и иных

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
сооружений									нормативно-правовых и инструктивно-методических документов, регулирующих вопросы обеспечения безопасности и эффективности функционирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, с проектами соответствующих документов, методики создания специализированных коммерческих организаций (малых предприятий, кооперативов) по обслуживанию и ремонту внутрихозяйственных мелиоративных сетей и сооружений на основе государственно-частного партнерства
создание современных малоэнергоемких технологий и новых технических средств для восстановления и эксплуатации мелиоративных систем	3,545	1,6	1,945	-	-	-	-	-	разработка комплекса технологических и технических решений, обеспечивающих снижение энергоемкости эксплуатации мелиоративных систем, проведение анализа и разработка классификатора технологий орошения сельскохозяйственных

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
									культур по энергоемкости поливов; разработка структуры и основных положений энергетических паспортов технологий и техники орошения, реализация мероприятий по созданию технических средств орошения, обеспечивающих снижение энергоемкости поливов на 10 - 15 процентов; разработка методики оценки энергоэффективности мелиоративных объектов в различных природных условиях, обеспечивающих экологически безопасное использование природно-ресурсного потенциала агроландшафтов
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)	47,435	4,88	5,52	-	18,05	18,985	-	-	
в том числе:									
научно-исследователь ские работы по приведению в нормативное техническое	6,88	3,16	3,72	-	-	-	-	-	разработка технологических схем и типового состава оборудования для проведения работ по

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
состояние мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений									реконструкции, капитальному ремонту и техническому переворужению мелиоративных систем и гидротехнических сооружений, включающие оценку экологических эффектов и ущербов на основании анализа состояния мелиорируемых земель; разработка методики оценки экономической эффективности мероприятий по реконструкции мелиоративных систем с учетом технического состояния гидромелиоративных объектов, вероятностного характера изменения природно-климатических условий, хозяйственных, экологических и социальных условий функционирования мелиорируемых агrolандшафтов, экологической ценности природных экосистем, степени эрозии структуры природных ландшафтов и ущерба здоровью человека
научные исследования в целях	3,52	1,72	1,8	-	-	-	-	-	разработка научно обоснованных

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
разработки научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов и организации мероприятий, в том числе для сокращения бесхозяйных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и передачи мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений из государственной собственности Российской Федерации в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям									предложений по изменению нормативных документов в целях сокращения сроков и затрат по оформлению права собственности на бесхозяйные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения, передаваемые из государственной собственности Российской Федерации в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям; разработка научно обоснованных норм и правил, предусматривающих повышение ответственности сельскохозяйственных товаропроизводителей в случае неэффективного использования имеющихся в их распоряжении мелиоративных фондов и мелиорированных земель

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
разработка дождевальной техники нового поколения	37,035	-	-	-	18,05	18,985	-	-	внедрение в производство дождевальной техники нового поколения
кроме того внебюджетные источники	2,065	-	-	-	-	-	2,065	-	средства заводов-изготовителей, направляемые на внедрение в производство дождевальной техники нового поколения

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

Всего (средства федерального бюджета), в том числе:	6,625	2,895	3,73	-	-	-	-	-	
научно-техническое обеспечение проведения комплекса мелиоративных мероприятий на землях, выбывших из сельскохозяйственног о оборота, в целях их вовлечения в сельскохозяйственный оборот	3,53	1,6	1,93	-	-	-	-	-	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	3,095	1,295	1,8	-	-	-	-	-	разработка новой технологии, обеспечивающей ускоренное и эффективное восстановление биологической продуктивности и

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
деградированных земель, предотвращения процессов деградации земель, обеспечения сохранения и воспроизводства плодородия почв									плодородия деградированных сельскохозяйственных земель; научно-исследовательские работы по усовершенствованию технологий фитомелиорации деградированных пастбищных угодий; разработка новых комплексных методов проведения культуртехнических работ на заброшенных землях в целях нанесения наименьшего ущерба сложившейся экосистеме; разработка новых технологий механизации корчевки древесной растительности

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

Тематика прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, регионального значения	175	82	2	16,5	17,3	18,2	19	20	проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию новых технологий и технических средств мелиорации, соответствующих целям и задачам Программы
--	-----	----	---	------	------	------	----	----	---

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
(средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)									
Всего по разделу I	241,85	94,835	16,915	16,5	35,35	37,185	21,065	20	
в том числе:									
федеральный бюджет (мероприятия, выполняемые научными учреждениями по государственному заданию)	64,785	12,835	14,915	-	18,05	18,985	-	-	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	175	82	2,0	16,5	17,3	18,2	19	20	
внебюджетные источники	2,065	-	-	-	-	-	2,065	-	
II. Прочие нужды									
1. Комплексный проект "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации"									
Противопаводковые мероприятия (субсидии учреждениям) (средства федерального бюджета)	2558,4629	857,3829	845,7776	855,3024	-	-	-	-	предотвращение чрезвычайных ситуаций и повышение надежности мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Противопаводковые мероприятия и расчистка мелиоративных каналов (субсидии учреждениям) (средства федерального бюджета)	5990,5204	-	-	-	1537,9149	1570	2182,6	700,0055	предотвращение чрезвычайных ситуаций и повышение надежности мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации; увеличение пропускной способности мелиоративных каналов
Мероприятия по техническому оснащению подведомственных учреждений (субсидии учреждениям) (средства федерального бюджета)	2296,0807	-	200	308,1155	597,2061	367,3751	323,384	500	повышение эксплуатационных качеств и надежности мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации
Всего по комплексному проекту (федеральный бюджет)	10845,064	857,3829	1045,7776	1163,4179	2135,121	1937,3751	2505,984	1200,0055	
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	21930,3916	2420,182	2775,358	3722,99	4666,3609	2820,7823	2867,9184	2656,8	повышение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, приведение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
									расположенных гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
в том числе:									
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	13645,5916	1574,382	1800,358	1797,99	3727,3609	1620,7823	1667,9184	1456,8	
кроме того строительство систем капельного орошения для многолетних насаждений (включая виноградники) в Республике Крым	150	-	150	-	-	-	-	-	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	8134,8	845,8	825	1 925	939	1 200	1 200	1 200	
Оформление в собственность сельскохозяйственными товаропроизводителями бесхозяйных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений - всего	3,65	2,739	0,911	-	-	-	-	-	вовлечение в эксплуатацию ранее не используемых мелиоративных систем и гидротехнических сооружений и, как следствие, ввод в интенсивный оборот новых сельскохозяйственных угодий

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

в том числе:

федеральный бюджет
(субсидии субъектам
Российской
Федерации)

3,55 2,739 0,811 - - - - -

бюджеты субъектов
Российской
Федерации и местные
бюджеты (субсидии
сельскохозяйственны
м
товаропроизводителя
м)

0,1 - 0,1 - - - - -

Всего по комплексному
проекту

21934,0416 2422,921 2776,269 3722,99 4666,3609 2820,7823 2867,9184 2656,8

в том числе:

федеральный бюджет

13799,1416 1577,121 1951,169 1797,99 3727,3609 1620,7823 1667,9184 1456,8

бюджеты субъектов
Российской
Федерации и местные
бюджеты

8134,9 845,8 825,1 1925 939 1200 1200 1200

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

Агролесомелиоративные
и фитомелиоративные
мероприятия,
проводимые
сельскохозяйственными
товаропроизводителями,
- всего

1164,3 624,6 539,7 - - - - -

предотвращение
воздействия на
сельскохозяйственные
угодья ветровой эрозии и
опустынивания

в том числе:

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	365,7	172	193,7	-	-	-	-	-	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственны м товаропроизводителя м)	215,9	160,6	55,3	-	-	-	-	-	
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	582,7	292	290,7	-	-	-	-	-	
Агролесомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	906,731	-	-	105,9	215,611	130,39	157,07	297,76	предотвращение воздействия на сельскохозяйственные угодья ветровой эрозии
в том числе:									
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	403,6993	-	-	47,3	129,3993	37	40	150	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственны м товаропроизводителя	340,6	-	-	40,9	55	68,1	86,6	90	

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
м)									
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	162,4317	-	-	17,7	31,2117	25,29	30,47	57,76	
Фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	819,118	-	-	213	221,518	97,93	94,25	192,42	предотвращение воздействия на сельскохозяйственные угодья от опустынивания
в том числе:									
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	581,9844	-	-	152,8	158,5844	63	60	147,6	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	106,822	-	-	22,7	19,722	22,3	22,1	20	
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	130,3116	-	-	37,5	43,2116	12,63	12,15	24,82	
Культуртехнические мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями,	2256,369	654,769	882,6	719	-	-	-	-	вовлечение в оборот выбывших мелиорированных сельскохозяйственных угодий

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
- всего									
в том числе:									
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	363,169	89,769	129,4	144	-	-	-	-	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственны м товаропроизводителя м)	407,6	125	150,6	132	-	-	-	-	
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	1485,6	440	602,6	443	-	-	-	-	
Культуртехнические мероприятия на мелиорируемых землях (орошаемых и (или) осушаемых), проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, в том числе внесение мелиорантов, понижающих кислотность почв (для субъектов Российской Федерации, входящих в Центральную нечерноземную зону, - Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Костромская,	3744,6763	-	-	-	1197,2763	988	1007,8	551,6	вовлечение в оборот выбывших мелиорированных сельскохозяйственных угодий, в том числе за счет проведения культуртехнических работ на мелиорированных землях (орошаемых и (или) осушаемых) и внесения мелиорантов, понижающих кислотность почв (для субъектов Российской Федерации, входящих в Центральную нечерноземную зону, - Брянская, Владимирская,

[illegible]

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	2000	-	-	-	500	500	500	500	
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	6000	-	-	-	1500	1500	1500	1500	
Всего по комплексному проекту	16891,1943	1279,369	1422,3	1037,9	3634,4053	3216,32	3259,12	3041,78	
в том числе:									
федеральный бюджет	2730,022	261,769	323,1	344,1	685,253	350	350	415,8	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	3911,022	285,6	205,9	195,6	759,322	834,4	862,6	767,6	
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	10250,1503	732	893,3	498,2	2189,8303	2031,92	2046,52	1858,38	
Всего по разделу II	49670,2999	4559,6729	5244,3466	5924,3079	10435,8872	7974,4774	8633,0224	6898,5855	
в том числе:									
федеральный бюджет	27374,2276	2696,2729	3320,0466	3305,5079	6547,7349	3908,1574	4523,9024	3072,6055	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные	12045,922	1131,4	1031	2120,6	1698,322	2034,4	2062,6	1967,6	

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
бюджеты									
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	10250,1503	732	893,3	498,2	2189,8303	2031,92	2046,52	1858,38	

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

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.05.2017 N 583)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию или разработки проектной документации	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1. Реконструкция Корочанской оросительной системы, Корочанский район, Белгородская область, - всего	га	530	2017 год	71,06	-	6,9764	33,7836	30,3	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 530 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	6,9764	0,0236	-	-	-	-	
2. Реконструкция и расширение оросительной системы	га	900	2015 год	97,1091	49,1705	47,9386	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота

	"Корочанский плодопитомник" для полива сада капельным способом, Корочанский район, Белгородская область												900 га сельскохозяйств енных угодий
3.	Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в урочище Пустыньки-Конопел ьки, Погарский район, Брянская область, - всего	га	450	2020 год	22,2965	-	-	0,5715	0,225	-	-	21,5	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 450 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,7965	-	-	0,5715	0,225	-	-	-	
4.	Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в пойме реки Маковье, Климовский район, Брянская область, - всего	га	250	2016 год	19,9241	-	0,7764	19,3259	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 250 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,8	-	0,7764	0,2018	-	-	-	-	
5.	Реконструкция оросительной сети объекта государственного экспериментальног о животноводческого	га	725,8	2014 год	5,9947	5,9947	-	-	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений федерального

	комплекса "Владимирский" (II) этап, Собинский район, Владимирская область												автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
6.	Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Суворов", Вязниковский район, Владимирская область, - всего	га	571	2018 год	13,7	1,7	-	-	-	12	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 571 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-	
7.	Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Горкинская пойма", Камешковский район, Владимирская область, - всего	га	707	2020 год	10,589	-	-	1,189	0,4	-	-	9	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 707 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,589	-	-	1,189	0,4	-	-	-	
8.	Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Селекша-Плоска", Юрьев-Польский район,	га	2355	2017 год	15,6	-	2,0764	0,0236	13,5	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 2355 га сельскохозяйств енных угодий

	Владимирская область, - всего												
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	2,0764	0,0236	-	-	-	-	
9.	Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Красная Гора", Кольчугинский район, Владимирская область, - всего	га	204	2020 год	3,715	-	-	0,515	0,2	-	-	3	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 204 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,715	-	-	0,515	0,2	-	-	-	
10.	Реконструкция Алексеевской государственной оросительной системы, Грибановский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	555	2020 год	38,1	-	-	4,2	1,4	-	-	32,5	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 555 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	-	4,2	1,4	-	-	-	
11.	Реконструкция Чесменской государственной оросительной системы,	га	519	2018 год	28,2885	2,2885	-	-	-	26	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 519 га

	Бобровский муниципальный район, Воронежская область, - всего												
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,2885	2,2885	-	-	-	-	-	-	
12.	Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в пойме р. Катагоща, Хвастовичский район, Калужская область, - всего	га	800	2017 год	71,31	4,68	20	40	6,63	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 800 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,68	4,68	-	-	-	-	-	-	
13.	Реконструкция межхозяйственной осушительной системы N 1 в пойме р. Жиздра, Перемышльский район, Калужская область, - всего	га	426	2018 год	45,65	-	4,1664	3,9314	26,06	12	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 426 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,19	-	4,1664	0,5314	-	-	-	-	
14.	Реконструкция межхозяйственной системы "Быстрово", Макарьевский	га	140	2014 год	0,685	0,685	-	-	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение

	район, Костромская область, - всего												заклучений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,685	0,685	-	-	-	-	-	-	
15.	Реконструкция межхозяйственной системы "Костромская низина", Костромской район, Костромская область (2-ая очередь), - всего	га	500	2020 год	8,97	2,47	-	-	-	-	-	6,5	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 500 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,47	2,47	-	-	-	-	-	-	
16.	Реконструкция Речной государственной оросительной насосной станции, с. Дмитряшевка, Хлевенский район, Липецкая область, - всего	га	350	2015 год	20,1646	1,341	18,8236	-	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 350 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,341	1,341	-	-	-	-	-	-	
17.	Реконструкция каналов и сооружений межхозяйственной сети (2-я очередь),	га	103	2014 год	2,25	2,25	-	-	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение

	Павлово-Посадский район, Московская область, - всего												заклучений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,25	2,25	-	-	-	-	-	-	
18.	Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (8-я очередь), Дмитровский район, Московская область	га	900	2014 год	129,984	129,984	-	-	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 900 га сельскохозяйств енных угодий
19.	Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (9-я очередь), Дмитровский район, Московская область, - всего	га	1000	2016 год	274,475	9,8	130,0393	134,6357	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 1000 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9,8	9,8	-	-	-	-	-	-	
20.	Реконструкция межхозяйственных каналов,	га	800	2020 год	210	-	-	7,5	2,5	-	-	200	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств

	сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (10-я очередь), Дмитровский район, Московская область, - всего												енного оборота 800 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	-	-	7,5	2,5	-	-	-	
21.	Реконструкция плотины на р. Мамаевка, д. Никоново, Егорьевский район, Московская область	га	10	2014 год	54,6	54,6	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1400 га
22.	Реконструкция плотины на р. Гуслянка, д. Холмы, Егорьевский район, Московская область, - всего	га	5,12	2020 год	76,1	-	-	3	1	-	-	72,1	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1200 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	3	1	-	-	-	
23.	Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Держа с гидротехническими сооружениями, Новодугинский район, Смоленская область, - всего	га	160	2015 год	6,252	1,036	5,4329	-	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 160 га сельскохозяйств енных угодий

	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,036	1,036	0,2169	-	-	-	-	-	
24.	Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Березинка с гидротехническими сооружениями, Смоленский район, Смоленская область, - всего	га	140	2015 год	5,866	0,74	5,2604	-	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 140 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,74	0,74	0,1344	-	-	-	-	-	
25.	Реконструкция межхозяйственной осушительной сети "Облужье", Краснохолмский район, Тверская область	га	120	2014 год	11,583	11,583	-	-	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 120 га сельскохозяйств енных угодий
26.	Реконструкция осушительной насосной станции N 12 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	2020	2017 год	23,0863	-	2,3764	21,8863	6,3032	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2020 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,4	-	2,3764	1,2	-	-	-	-	
27.	Реконструкция	га	1638	2017 год	23,4634	-	2,9764	21,9634	5,4233	-	-	-	защита земель

	осушительной насосной станции N 13 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего												от водной эрозии, затопления и подтопления - 1638 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	2,9764	1,5	-	-	-	-	
28.	Реконструкция осушительной насосной станции N 14А и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1365	2014 год	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	
29.	Реконструкция осушительной насосной станции N 19Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1344	2017 год	15,6128	-	2,1764	14,5128	1,8782	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1344 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,2	-	2,1764	1,1	-	-	-	-	
30.	Реконструкция	га	1930	2014 год	2	2	-	-	-	-	-	-	завершение

	осушительной насосной станции N 20А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего												разработки проектной документации и получение заключений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	
31.	Реконструкция осушительной насосной станции N 35 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	3527	2014 год	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	
32.	Реконструкция осушительной насосной станции N 14 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1344	2014 год	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	
33.	Реконструкция	га	2926	2020 год	31,9568	-	-	1,4568	0,6	-	-	29,9	защита земель

	осушительной насосной станции N 29Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего												от водной эрозии, затопления и подтопления - 2926 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,0568	-	-	1,4568	0,6	-	-	-	
34.	Реконструкция осушительной насосной станции N 53 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4063	2020 год	51,854	-	-	2,429	1,025	-	-	48,4	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4063 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,454	-	-	2,429	1,025	-	-	-	
35.	Реконструкция осушительной насосной станции N 55а и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	3833	2020 год	51,6446	-	-	2,0726	0,872	-	-	48,7	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 3833 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,9446	-	-	2,0726	0,872	-	-	-	
36.	Реконструкция	га	2293	2020 год	41,1	-	-	1,95	0,65	-	-	38,5	защита земель

	осушительной насосной станции N 79Б с восстановлением магистральных каналов, Гурьевский район, Калининградская область, - всего												от водной эрозии, затопления и подтопления - 2293 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,6	-	-	1,95	0,65	-	-	-	
37.	Реконструкция отрегулированного водоприемника реки Темная (ПЛ), Полесский район, Калининградская область, - всего	га	2973	2014 год	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	
38.	Реконструкция осушительной насосной станции N 51в и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4940	2017 год	34,721	-	2,5764	33,141	7,7052	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4940 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,6	-	2,5764	1,02	-	-	-	-	

39.	Реконструкция осушительной насосной станции N 37 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4895	2017 год	29,9764	-	3,4764	28,2264	5,112	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4895 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	3,4764	1,75	-	-	-	-	
40.	Реконструкция левобережной дамбы канала им. Матросова от развилки до реки Немонин, Славский район, Калининградская область	км	5	2018 год	40,7	-	-	-	-	40,7	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 600 га
41.	Реконструкция межхозяйственных каналов В-1Д, ТС-1, НГ-1, р. Вердуга, Лужский район, Ленинградская область, - всего	км	8,66	2015 год	11,1563	1,15	10,0063	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1000 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,15	1,15	-	-	-	-	-	-	
42.	Реконструкция межхозяйственных каналов р. Каргинский, ТГ-1, МК-1, К-1, К-3, Ломоносовский	км	12,45	2015 год	1,7764	-	1,7764	-	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений

	район, Ленинградская область, - всего												федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7764	-	1,7764	-	-	-	-	-	
43.	Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, ТС-10, ОК-3, Р-3Д, Р-4Д, Тосненский район, Ленинградская область, - всего	км	8,9	2015 год	1,2764	-	1,2764	-	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,2764	-	1,2764	-	-	-	-	-	
44.	Реконструкция отрегулированных водоприемников ручей Лездно, водоток N 1, водоток N 2, ручей Рассамуха, Киришский район, Ленинградская область, - всего	км	11,3	2020 год	18,15	-	-	1,2	0,45	-	-	16,5	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 891 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,65	-	-	1,2	0,45	-	-	-	
45.	Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, МК-2, МК-3, Приозерский район,	км	8,7	2020 год	14,28	-	-	0,93	0,35	-	-	13	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления -

Ленинградская область, - всего													448 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,28	-	-	0,93	0,35	-	-	-	
46.	Реконструкция отрегулированных водоприемников ручья Мельничный, ручья Весненский, ручья N 1, р. Луговая, Приозерский район, Ленинградская область, - всего	км	12,4	2015 год	12,8673	1,65	11,2173	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1089 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,65	1,65	-	-	-	-	-	-	
47.	Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Турьевская",SOLEцкий район, Новгородская область	га	516,7	2015 год	38,3859	-	38,3859	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 516,7 га сельскохозяйственных угодий
48.	Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Ученка", Старорусский район, Новгородская область	га	408,8	2015 год	23,7097	-	23,7097	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 408,8 га сельскохозяйственных угодий
49.	Реконструкция осушительной	га	482,8	2015 год	36,0702	-	36,0702	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из

	мелиоративной системы "Доворецкая", Солецкий район, Новгородская область												сельскохозяйственного оборота 482,8 га сельскохозяйственных угодий
50.	Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Барановская", Шимский район, Новгородская область	га	674,1	2014 год	43,7794	43,7794	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 674,1 га сельскохозяйственных угодий
51.	Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Углянка", Шимский район, Новгородская область	га	505	2014 год	26,7999	26,7999	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 505 га сельскохозяйственных угодий
52.	Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Волот" (I и II очереди), Волотовский район, Новгородская область	га	700	2015 год	27,9627	-	27,9627	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 700 га сельскохозяйственных угодий
53.	Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Поозерье", Новгородский район, Новгородская область, - всего	га	646	2016 год	12,821	-	1,2064	11,6146	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 646 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе	-	-	-	1,2064	-	1,2064	-	-	-	-	-	

	проектные и изыскательские работы												
54.	Реконструкция сооружений Шапсугского межрегионального водохранилища (1-я очередь), Республика Адыгея, - всего	тыс. куб. метро в	121280	2017 год	1053,42	400	257,3	258,12	257,084	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 600000 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,98	-	3,98	-	-	-	-	-	
55.	Реконструкция дамбы обвалования на р. Ходзь ПК0-ПК39, Кошехабльский район, Республика Адыгея, - всего	км	3,9	2017 год	63,7026	3	-	18,1026	42,6	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 860 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	
56.	Реконструкция головного сооружения Афипской оросительной системы, Тахтамукайский район, Республика Адыгея, - всего	га	9600	2018 год	93,7	7	1,7	-	50	35	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 9600 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские	-	-	-	8,7	7	1,7	-	-	-	-	-	

	работы												
57.	Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левокумскому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия	км	195	2015 год	1350	1350	233,0275	-	-	-	-	-	обеспечение питьевой водой г. Элиста
58.	Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левокумскому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия. Корректировка проектной документации - всего	км	195	2015 год	24,4	-	24,4	-	-	-	-	-	обеспечение питьевой водой г. Элиста
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	24,4	-	24,4	-	-	-	-	-	
59.	Реконструкция гашунского распределителя Черноземельской обводнительно-оросительной системы (II этап), Яшкульский район, Республика Калмыкия, - всего	км	26,4	2020 год	55,3	-	-	2,55	1,36	-	-	51,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3500 га сельскохозяйственных угодий

	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,4	-	-	2,55	1,36	-	-	-	
60.	Реконструкция Приозерного канала Черноземельской обводнительно-оро сительной системы (II этап), Республика Калмыкия, - всего	км	10,41	2014 год	6,9	6,9	-	-	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,9	6,9	-	-	-	-	-	-	
61.	Реконструкция канала Р-1 Сарпинской обводнительно-оро сительной системы, Малодербетовский район, Республика Калмыкия, - всего	км	65,8	2020 год	54,9	-	-	2,625	1,4	-	-	51,4	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 6400 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	2,625	1,4	-	-	-	
62.	Противопаводковая система обвалования рек Кубани и Протоки (реконструкция, 1 очередь), Краснодарский край	км	95,53	2020 год	1480,98	183	62,5	302,5135	350	322,9625	250	10,004	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 950 га
63.	Реконструкция НС N 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13	га	24079	2019 год	381,1	-	-	-	-	200	181,1	-	защита земель от водной

	Черноерковской оросительной системы, Славянский район, Краснодарский край												эрозии, затопления и подтопления - 24079 га
64.	Реконструкция насосной станции N 2 Петровско-Анастасиевской оросительной системы, Славянский район, Краснодарский край, - всего	га	4584	2017 год	75,072	-	6,2764	19,9956	48,8	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4584 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,3	-	6,2764	0,0236	-	-	-	-	
65.	Реконструкция гидроузла на ПК 206 магистрального канала Федоровской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего	млн. куб. метров	228,6	2017 год	70	-	1,9764	38,0236	30	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6370 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	1,9764	0,0236	-	-	-	-	
66.	Реконструкция сооружений Федоровского гидроузла на р. Кубани, Абинский район,	га	120000	2015 год	106,4822	63,4	43,0822	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 120000 га сельскохозяйственных угодий

Краснодарский край													енных угодий
67.	Реконструкция насосных станций N 1 и N 2 ВНИИриса и транспортирующей сети для повышения водообеспеченности и экспериментального орошаемого участка ГНУ ВНИИриса, г. Краснодар, - всего	га	428	2017 год	190,32	12,11	102,62	39,92	35,67	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 428 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	12,11	12,11	-	-	-	-	-	-	
68.	Реконструкция насосной станции N 12 Крюковской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего	га	1800	2020 год	73,2	-	-	2,775	0,925	-	-	69,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1800 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,7	-	-	2,775	0,925	-	-	-	
69.	Реконструкция насосных станций N 5, 6 Марьяно-Чебургольской оросительной системы, Красноармейский район,	га	16900	2020 год	129	-	-	4,725	1,575	-	-	122,7	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 16900 га сельскохозяйственных угодий

Краснодарский край, - всего													
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,3	-	-	4,725	1,575	-	-	-	
70.	Реконструкция насосной станции орошаемого участка "Гремучий", Харабалинский район, Астраханская область	га	640	2016 год	244,6366	29,984	139,253	75,3996	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 640 га сельскохозяйственных угодий
71.	Реконструкция плавучей насосной станции первого подъема с береговыми сооружениями и машинный канал Владимировской оросительной системы, Ахтубинский район, Астраханская область, - всего	га	4503	2017 год	150,225	7,425	60	60	22,8	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4503 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,425	7,425	-	-	-	-	-	-	
72.	Реконструкция головной стационарной насосной станции "Олинская", рыбозащитного устройства и рыбоотводящего	га	4509	2020 год	182,4375	-	-	6,1875	2,25	-	-	174	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4509 га сельскохозяйственных угодий

	канала, Лиманский район, Астраханская область, - всего												
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8,4375	-	-	6,1875	2,25	-	-	-	
73.	Реконструкция сооружений на магистральном канале Городищенской оросительной системы, Городищенский район, Волгоградская область, - всего	га	27000	2017 год	62,01	2,5	-	29	30,51	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 27000 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	
74.	Реконструкция головной плавучей насосной станции РН6 х 1250 Большой Волгоградской оросительной системы (II очередь), Быковский район, Волгоградская область, - всего	га	12000	2017 год	202,7	2,7	-	40	160	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 12000 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,7	2,7	-	-	-	-	-	-	

75.	Реконструкция головной плавучей насосной станции РН6 х 1250 Заволжской оросительной системы (II очередь), Николаевский район, Волгоградская область, - всего	га	12900	2017 год	203	3	-	60	140	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 12900 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	
76.	Реконструкция Донского магистрального канала (I очередь реконструкции), Ростовская область	км	60	2020 год	2444,9	341,444	292,9216	292,2994	278	387	400,7452	452,48 98	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 82500 га сельскохозяйств енных угодий
77.	Реконструкция Пролетарской ветви Донского магистрального канала Пролетарской оросительной системы, Ростовская область, - всего	км	83,4	2020 год	533,5981	33,5981	68,6	113,3	106,4	80	100	31,7	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 24800 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	33,5981	33,5981	-	-	-	-	-	-	
78.	Реконструкция головной насосной	куб. метро	20	2015 год	216,4045	100	116,4045	-	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из

	станции НС-42 Азовской ОС в Ростовской области. I очередь строительства. Рыбозащитное сооружение. Ростовская область, п. Веселый	в в сек.											сельскохозяйств енного оборота 30000 га сельскохозяйств енных угодий
79.	Реконструкция Нижне-Манычской оросительной системы, Ростовская область, - всего	га	4000	2018 год	199,994	14,994	-	47,6	77,07	60,33	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 4000 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	14,994	14,994	-	-	-	-	-	-	
80.	Реконструкция головного водозабора межхозяйственного магистрального канала и сооружений Самур-Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан	км	98,4	2015 год	562,95	246,75	316,2	-	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 29700 га сельскохозяйств енных угодий
81.	Реконструкция магистрального канала Старый Терек с сооружениями, коллекторов и Копайского	км	35	2020 год	359,0833	-	-	12,8333	6,25	-	-	340	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 5000 га сельскохозяйств енных угодий

	гидроузла Старо-Теречной оросительной системы (I этап), Кизлярский район, Республика Дагестан, - всего												
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	19,0833	-	-	12,8333	6,25	-	-	-	
82.	Реконструкция межхозяйственного магистрального канала Таловка с сооружениями Таловской оросительной системы (1 этап), Кизлярский район, Республика Дагестан, - всего	км	30	2020 год	149,976	-	-	8,976	3	-	-	138	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 3400 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,976	-	-	8,976	3	-	-	-	
83.	Реконструкция магистрального канала Бороздиновская Прорва с сооружениями Бороздиновской оросительной системы (1 этап), Тарумовский район, Республика Дагестан, - всего	км	35	2020 год	206	-	-	10	4,5	-	-	191,5	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 1500 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе	-	-	-	14,5	-	-	10	4,5	-	-	-	

	проектные и изыскательские работы												
84.	Реконструкция распределительного канала с сооружениями "Кушбар" Юзбаш-Сулакской оросительной системы, Хасавюртовский район, Республика Дагестан, - всего	км	36,7	2020 год	277	-	-	15,5	5,5	-	-	256	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 2700 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	21	-	-	15,5	5,5	-	-	-	
85.	Реконструкция магистрального канала с сооружениями оросительной системы им. Октябрьской революции, Магарамкентский район, Республика Дагестан, - всего	км	38	2014 год	6	6	-	-	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	
86.	Реконструкция Ахты-Какинского магистрального канала с сооружениями Ахтынской	км	30	2014 год	4,6	4,6	-	-	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений

	оросительной системы, Ахтынский район, Республика Дагестан, - всего												федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,6	4,6	-	-	-	-	-	-	
87.	Реконструкция магистрального канала "Тальма" с сооружениями Тальминской оросительной системы, Бабаюртовский район, Республика Дагестан, - всего	км	22,5	2019 год	226,3	-	18,9764	0,0236	15	81,4	110,9	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2100 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	19	-	18,9764	0,0236	-	-	-	-	
88.	Реконструкция Шамхалянгиюрт канала Шамхал-Янгиюртовской оросительной системы (I этап), Кизилюртовский район, Республика Дагестан, - всего	км	25	2020 год	107,4	-	-	8	4	-	-	95,4	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 980 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	12	-	-	8	4	-	-	-	
89.	Реконструкция магистрального	км	6,8	2020 год	302	-	-	16,5	5,5	-	-	280	увеличение пропускной

	канала и сооружений в черте г. Дербента Самур-Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан, - всего												способности канала
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	22	-	-	16,5	5,5	-	-	-	
90.	Реконструкция межхозяйственного канала "Кировский" с сооружениями Кировской оросительной системы, Сулейман-Стальский район, Республика Дагестан, - всего	км	33,3	2018 год	106,6	8	-	-	15	83,6	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2500 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	
91.	Реконструкция Алхан-Чуртского канала Алханчуртской межреспубликанской обводнительно-оросительной системы (1-я очередь), Республика Ингушетия, Чеченская	га	21790	2015 год	577,1581	354,1581	223	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 21790 га сельскохозяйственных угодий

	Республика и Республика Северная Осетия - Алания												
92.	Реконструкция Ассиновской оросительной системы, Сунженский район, Республика Ингушетия, - всего	га	23200	2018 год	231,506	-	3,9	24,606	140	63	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 23200 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	18,206	-	3,9	14,306	-	-	-	-	
93.	Реконструкция магистрального канала "Аксыра", Кабардино-Балкарс кая Республика, - всего	км	21,7	2020 год	153,6764	-	3,6764	0,61	-	-	-	150	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 25000 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,6764	-	3,6764	0,61	-	-	-	-	
94.	Реконструкция головного гидроузла на р. Чегем, Кабардино-Балкарс кая Республика, - всего	га	18450	2017 год	229,55	11,48	72	124	22,07	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 18450 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,48	11,48	-	-	-	-	-	-	
95.	Реконструкция	га	24800	2020 год	267,5	-	17,4764	50,0236	23,135	50	76,865	50	предотвращени

	магистрального канала им. Ленина с ПК 110+00 по ПК 294+00, Прохладненский район, Кабардино-Балкарс кая Республика, - всего												е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 24800 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	17,5	-	17,4764	0,0236	-	-	-	-	
96.	Реконструкция головного водозаборного сооружения и быстротока N 3 магистрального канала Баксан-Малка, Баксанский район, Кабардино-Балкарс кая Республика	га	18200	2018 год	251,1	12,5	65	25	75	73,6	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 18200 га сельскохозяйств енных угодий
97.	Реконструкция ливнепропускных труб первой очереди Большого Ставропольского канала, районы Карачаево-Черкесс кой Республики и Ставропольского края, - всего	га	50000	2019 год	973	33	159	264,8652	120	146,88	249,2548	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 50000 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	33	33	-	-	-	-	-	-	
98.	Реконструкция	км	1,6	2015 год	270	170	100	-	-	-	-	-	защита земель

	участка дамбы на 30 км Первой очереди Большого Ставропольского канала, с. Ильичевское, Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика												от водной эрозии, затопления и подтопления - 350000 га
99.	Реконструкция берегоукрепительных дамб в Карачаево-Черкесской Республике	км	8,5	2015 год	220	-	220	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 978 га сельскохозяйственных угодий
100.	Реконструкция оросительной сети "Ильичевское" (II этап), Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика, - всего	га	2650	2016 год	30	-	24,9764	17	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	25	-	24,9764	12	-	-	-	-	
101.	Реконструкция головного сооружения Терско-Кумского канала на р. Терек, ст. Павлодольская, Моздокский район, Республика Северная Осетия -	га	79500	2015 год	113,3	73,1	40,2	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 79500 га сельскохозяйственных угодий

Алания

102.	Реконструкция Надтеречной обводнительно-оросительной системы (III этап), Надтеречный район, Чеченская Республика	га	11300	2020 год	652,348	64,548	40	40	40	74,8	208,2	184,8	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 11300 га сельскохозяйственных угодий
103.	Реконструкция Наурско-Шелковской обводнительно-оросительной системы (2-я очередь), Наурский район, Шелковской район, Чеченская Республика	км	115,1	2019 год	441,2039	99,0039	40	40	47,4	87,9	126,9	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10366 га сельскохозяйственных угодий
104.	Реконструкция Наурско-Шелковской оросительно-обводнительной системы. Повышение водообеспеченности. Водохранилище в с. Капустино Наурского муниципального района, Чеченская Республика, с выделением 1 этапа - Реконструкция Бурунного распределителя	км	31,9	2017 год	378,2	-	139,8	100	138,4	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 27181 га сельскохозяйственных угодий
105.	Реконструкция Наурско-Шелковско	га	27200	2019 год	2120,6	-	-	-	300	900	920,6	-	предотвращение выбытия из

	й оросительно-обвод нительной системы. Повышение водообеспеченност и. Водохранилище в с. Капустино Наурского муниципального района, Чеченская Республика (2 этап)												сельскохозяйств енного оборота 27200 га сельскохозяйств енных угодий
106.	Кугультинский дюкер (реконструкция 1-й нитки), Ипатовский район, Ставропольский край	метро в	2977	2014 год	32,5	32,5	-	-	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 65000 га сельскохозяйств енных угодий
107.	Реконструкция насосной станции "Головная" с напорным трубопроводом, Родниковская ООС, Арзгирский район, Ставропольский край, - всего	га	5400	2020 год	50	-	-	2,25	0,75	-	-	47	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 5400 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	2,25	0,75	-	-	-	
108.	Реконструкция Право-Егорлыкског о канала и канала Левая ветвь (I этап), Изобильненский, Труновский, Красногвардейский,	га	153000	2020 год	1298	15	100	150	175,5	260	350	247,5	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 153000 га сельскохозяйств енных угодий

Ипатовский и Апанасенковский районы, Ставропольский край, - всего													
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	
109.	Реконструкция сооружений водохозяйственных систем Большого Ставропольского канала II - III очереди, Александровский и Андроповский районы, Ставропольский край, - всего	га	150000	2020 год	300	-	7,9764	60,0236	30	70	102	30	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 150000 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	-	7,9764	0,0236	-	-	-	-	
110.	Реконструкция водохозяйственног о комплекса "Подманки", Апанасенковский район, Ставропольский край, - всего	га	100000	2020 год	25	-	-	1,5	0,5	-	-	23	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 100000 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	1,5	0,5	-	-	-	
111.	Реконструкция	га	38400	2020 год	400	15	60	55	60	70	70	70	предотвращени

	распределителя "Широкий", распределителя Р-1, Р-2 (БСК-1), Андроповский, Минераловодский, Георгиевский и Советский районы, Ставропольский край, - всего												е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 38400 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	
112.	Реконструкция Отказненского водохранилища, Советский район, Ставропольский край, - всего	млн. куб. метро в	131	2020 год	1081,0376	45	95,8328	118,4148	190	320	211,79	100	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 9500 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	45	45	-	-	-	-	-	-	
113.	Реконструкция Альшеевской межхозяйственной оросительной системы, Альшеевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	875	2017 год	58,948	11,648	-	37,3	10	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 875 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,648	11,648	-	-	-	-	-	-	
114.	Реконструкция	га	607	2017 год	22,483	4,983	-	10	7,5	-	-	-	предотвращени

	Абзелиловской оросительной системы (насосная станция), Абзелиловский район, Республика Башкортостан, - всего												е выбытия из сельскохозяйственного оборота 607 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,983	4,983	-	-	-	-	-	-	
115.	Строительство Юрмашевской межхозяйственной оросительной системы (II этап), Иглинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	86	2014 год	4,187	4,187	-	-	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,187	4,187	-	-	-	-	-	-	
116.	Реконструкция Дмитриевской межхозяйственной оросительной системы (II этап), Уфимский район, Республика Башкортостан, - всего	га	400	2017 год	27,3	-	5,5764	10,0236	11,7	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 400 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	5,5764	0,0236	-	-	-	-	

117.	Строительство Чермасанской оросительной системы (1 очередь), Буздякский район, Республика Башкортостан, - всего	га	257	2016 год	4,3	-	4,2764	0,0236	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,3	-	4,2764	0,0236	-	-	-	-	
118.	Строительство Чишминской оросительной системы, Чишминский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2020 год	22,416	-	-	3,066	1,05	-	-	18,3	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,116	-	-	3,066	1,05	-	-	-	
119.	Гидротехнические сооружения инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственной низины (реконструкция) (II этап), муниципальное образование "Горномарийский муниципальный район", Республика	га	2340	2014 год	51,9541	51,9541	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2340 га

Марий Эл

120.	Реконструкция межхозяйственной оросительной системы (I-й, II-й этап), Атяшевский район, Республика Мордовия, - всего	га	730	2018 год	111	6,8	31,6	27,5	29,1	16	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 730 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,8	6,8	-	-	-	-	-	-	
121.	Реконструкция межхозяйственной оросительной системы, Кочкуровский район, Республика Мордовия, - всего	га	750	2017 год	120	5,2	40,1	40	34,7	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 750 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,2	5,2	-	-	-	-	-	-	
122.	Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Кергуды" (II этап), Ичалковский район, Республика Мордовия, - всего	га	275	2020 год	19,5	-	-	0,75	0,25	-	-	18,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 275 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	0,75	0,25	-	-	-	

123.	Реконструкция оросительной системы Кутюк, Арский район, Республика Татарстан, - всего	га	486,5	2017 год	42,04	2,04	-	-	40	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 486,5 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,04	2,04	-	-	-	-	-	-	
124.	Реконструкция Алькеевской оросительной системы, Алькеевский район, Республика Татарстан, - всего	га	1050	2020 год	84,5	-	-	1,125	6,575	-	-	76,8	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 1050 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,7	-	-	1,125	6,575	-	-	-	
125.	Реконструкция Кукморской оросительной системы, Кукморский район, Республика Татарстан, - всего	га	284	2017 год	24,68	0,68	12	6	6	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 284 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,68	0,68	-	-	-	-	-	-	
126.	Реконструкция Мамадышской оросительной системы, Мамадышский район, Республика	га	610	2020 год	74,9	-	-	1,125	5,675	-	-	68,1	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 610 га сельскохозяйств

Татарстан, - всего													енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,8	-	-	1,125	5,675	-	-	-	
127.	Реконструкция Тукаевской межхозяйственной оросительной системы, Тукаевский район, Республика Татарстан	га	550	2015 год	68,2575	32	36,2575	-	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 550 га сельскохозяйств енных угодий
128.	Реконструкция Балтасинской оросительной системы, Балтасинский район, Республика Татарстан, - всего	га	300	2020 год	57,5	-	-	1,125	3,175	-	-	53,2	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 300 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,3	-	-	1,125	3,175	-	-	-	
129.	Реконструкция Арской оросительной системы, Арский район, Республика Татарстан	га	325	2016 год	51,975	10	26	15,975	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 325 га сельскохозяйств енных угодий
130.	Реконструкция насосной станции и водозабора Нижнекамской оросительной системы, Нижнекамский	га	370	2018 год	30,213	1,213	-	9	10	10	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 370 га сельскохозяйств енных угодий

	район, Республика Татарстан, - всего												
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,213	1,213	-	-	-	-	-	-	
131.	Реконструкция оросительной системы "Нармонский", Лаишевский район, Республика Татарстан, - всего	га	600	2018 год	76	-	3	28	35	10	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 600 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,26	-	3	1,26	-	-	-	-	
132.	Реконструкция Лаишевской оросительной системы, Лаишевский район, Республика Татарстан, - всего	га	248	2019 год	40	-	-	1,5	5	15	18,5	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 248 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	1,5	-	-	-	-	
133.	Реконструкция Сабинской оросительной системы, Сабинский район, Республика Татарстан	га	450	2015 год	45,045	22	23,045	-	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 450 га сельскохозяйств енных угодий
134.	Реконструкция межхозяйственной	га	310	2020 год	49	-	-	1,5	0,5	-	-	47	предотвращени е выбытия из

	оросительной системы "Челны-овощи", Тукаевский район, Республика Татарстан, - всего												сельскохозяйственного оборота 310 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	1,5	0,5	-	-	-	
135.	Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Гущино", Можгинский район, Удмуртская Республика, - всего	га	212	2016 год	23,1558	-	2,0764	21,0794	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 212 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	2,0764	0,0236	-	-	-	-	
136.	Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Кочур-Нагорное", Увинский район, Удмуртская Республика, - всего	га	278	2020 год	21	-	-	1,5	0,5	-	-	19	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 278 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	1,5	0,5	-	-	-	
137.	Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Булла - им. Крепкова -	га	267	2016 год	47,0948	3,79	20,24	23,0648	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 267 га

	Звезда - Тойси - Чулпан", Батыревский район, Чувакская Республика, - всего												сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,79	3,79	-	-	-	-	-	-	
138.	Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Дружба", Канашский район, Чувакская Республика, - всего	га	300	2017 год	55,2214	-	1,9414	21,48	31,8	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,965	-	1,9414	0,0236	-	-	-	-	
139.	Реконструкция межхозяйственного осушительного канала "Потемичи", Арбаский район, Кировская область, - всего	км	10,07	2015 год	16,3918	1,6	14,7918	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1118 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	
140.	Строительство противозерозийного пруда на мелиорированных землях в урочище Якшинцы, Куменский район,	га	85,83	2014 год	24,1	24,1	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1530 га

Кировская область

141.	Реконструкция сооружений водохранилища Крутинковской государственной оросительной системы, Бузулукский район, Оренбургская область, - всего	млн. куб. метров	4,8	2017 год	81,9574	3,003	-	55,0244	23,93	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1070 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,003	3,003	-	-	-	-	-	-	
142.	Реконструкция Городищенской оросительной системы (1-я очередь), г. Оренбург, Оренбургская область, - всего	га	2906	2016 год	8,8618	-	3,5604	5,3014	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8,8618	-	3,5604	5,3014	-	-	-	-	
143.	Спасская оросительная система (реконструкция 1-й очереди), Самарская область	га	10250	2016 год	503,1224	227,4796	138	137,6428	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10250 га сельскохозяйственных угодий
144.	Реконструкция Жигулевской оросительной системы,	га	4863	2020 год	557	-	-	5,25	1,75	-	-	550	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота

	Самарская область, - всего												4863 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	5,25	1,75	-	-	-	
145.	Приволжская оросительная система (северный массив, 1-я очередь реконструкции), Саратовская область	га	4860	2020 год	225	35	30	30	35	35	30	30	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 4860 га сельскохозяйств енных угодий
146.	Энгельсская оросительная система (1-я очередь реконструкции), Саратовская область	га	19200	2020 год	224,9369	35	30	34,9369	30	30	30	35	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 19200 га сельскохозяйств енных угодий
147.	Саратовский оросительно-обвод нительный канал им. Е.Е. Алексеевского (реконструкция), Саратовская область	км	126	2020 год	1281,7015	133,35	182,832	168,8615	251,3	259,4	173,22	112,73 8	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 96500 га сельскохозяйств енных угодий
148.	Варфоломеевский групповой водопровод, Саратовская область	км	870	2020 год	970	130	130	110	130	140	180	150	обеспечение питьевой водой 331,7 тыс. человек
149.	Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельсский район,	га	14700	2014 год	8	8	-	-	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение

	Саратовская область, - всего												заклучений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	
150.	Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельсский район, Саратовская область. Разработка проектной и рабочей документации. Головная насосная станция	га	10200	2020 год	251	-	-	-	-	-	-	251	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 10200 га сельскохозяйств енных угодий
151.	Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельсский район, Саратовская область. Разработка проектной и рабочей документации. Перекачивающая насосная станция N 2	га	4500	2020 год	100	-	-	-	-	-	-	100	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 4500 га сельскохозяйств енных угодий
152.	Групповой водопровод сельских населенных пунктов	км	43	2014 год	65	65	-	-	-	-	-	-	обеспечение питьевой водой 11 муниципальных образований, в

	(реконструкция), Советский район, Саратовская область												которых проживает 215,3 тыс. человек
153.	Реконструкция 2 очереди Старомайнской оросительной системы, Старомайнский район, Ульяновская область	га	1079	2020 год	302	40	45	55,9121	45	45	45	26,087 9	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 1079 га сельскохозяйств енных угодий
154.	Реконструкция Кукушкинской межхозяйственной системы, Голышмановский район, Тюменская область, - всего	га	444	2018 год	28	4,6	-	-	-	23,4	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 444 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,6	4,6	-	-	-	-	-	-	
155.	Реконструкция межхозяйственной оросительной системы МОС "Искра", Агаповский район, Челябинская область, - всего	га	1100	2018 год	53	3	-	-	22	28	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 1100 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	
156.	Реконструкция Тархатинской межхозяйственной оросительной	га	982,8	2014 год	39,3323	39,3323	-	-	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота

	системы, Кош-Агачский район, Республика Алтай												982,8 га сельскохозяйств енных угодий
157.	Реконструкция Караликской оросительной системы на площади 1160 га, Баргузинский район, Республика Бурятия, - всего	га	1160	2017 год	80,97	5,01	-	-	75,96	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 1160 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,01	5,01	-	-	-	-	-	-	
158.	Реконструкция Гэгэтуйской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС водохранилища на реке Гэгэтуй на площади 1008 га, Джидинский район, Республика Бурятия, - всего	га	1008	2016 год	6,7713	-	4,37	2,4013	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,7713	-	4,37	2,4013	-	-	-	-	
159.	Реконструкция Курумканской осушительно-ороси тельной системы на площади 494 га, Курумканский	га	494	2016 год	5,44	-	5,4164	0,0236	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений

	район, Республика Бурятия, - всего												федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,44	-	5,4164	0,0236	-	-	-	-	
160.	Реконструкция Волковской оросительной системы на площади 220 га, Баргузинский район, Республика Бурятия, - всего	га	220	2020 год	45,54	-	2,4164	0,0236	-	-	-	43,1	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 220 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,44	-	2,4164	0,0236	-	-	-	-	
161.	Реконструкция Разгонской оросительной системы на площади 152 га, Курумканский район, Республика Бурятия, - всего	га	152	2020 год	52,81	-	-	2,6	0,62	-	-	49,59	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 152 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,22	-	-	2,6	0,62	-	-	-	
162.	Реконструкция Унэгэтэйской оросительной системы на площади 400 га, Заиграевский район, Республика Бурятия	га	400	2014 год	16,9	16,9	-	-	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 400 га

163.	Реконструкция Дундаевской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС Гильбиринского водохранилища на площади 364 га, Иволгинский район, Республика Бурятия, - всего	га	364	2018 год	125,22	7,59	-	-	73,73	43,9	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 364 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,59	7,59	-	-	-	-	-	-	
164.	Реконструкция Терезинской оросительной системы, Чаа-Хольский район, Республика Тыва, - всего	га	1153	2015 год	13,2	1,3	11,9	-	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 1153 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	
165.	Реконструкция Барлыкской оросительной системы, Барун-Хемчикский район, Республика Тыва, - всего	га	3510	2017 год	28,5146	-	3,0764	11,9382	13,5	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 3510 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,1	-	3,0764	0,0236	-	-	-	-	

166.	Реконструкция Абаканской оросительной системы (I очередь), Республика Хакасия	га	1940	2015 год	16,3755	10,8455	5,53	-	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 1940 га сельскохозяйств енных угодий
167.	Реконструкция Алейской оросительной системы, Рубцовский район, Алтайский край, - всего	га	3980	2020 год	442,8	-	17,7764	0,0236	88,041	99,2275	106,585	131,14 65	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 3980 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	17,8	-	17,7764	0,0236	-	-	-	-	
168.	Реконструкция Рогозихинской оросительной системы, Павловский район, Алтайский край, - всего	га	848	2015 год	5	5	0,7969	-	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5	5	0,7969	-	-	-	-	-	
169.	Реконструкция Есаульской оросительной системы (I очередь, I пусковой комплекс), Березовский район, Красноярский край	га	300	2016 год	34,0571	-	9	25,0571	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 300 га сельскохозяйств енных угодий

170.	Реконструкция Кудинской межхозяйственной оросительной системы (1-й этап) 200 га, Эхирит-Булагатский район, Иркутская область, - всего	га	200	2018 год	23,14	2,54	-	-	-	20,6	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 200 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,54	2,54	-	-	-	-	-	-	
171.	Реконструкция Боханской межхозяйственной осушительной системы на площади 906 га, Боханский район, Иркутская область, - всего	га	906	2018 год	17,1	-	2,0764	0,0236	7	8	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 906 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	2,0764	0,0236	-	-	-	-	
172.	Реконструкция Кемеровской оросительной системы (III очередь), Кемеровский район, Кемеровская область, - всего	га	1606	2020 год	199,6565	7,98	-	21,6765	45	30	34	61	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 1606 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,98	7,98	-	-	-	-	-	-	

173.	Реконструкция насосной станции N 2 Чеминской оросительной системы, Новосибирский район, Новосибирская область, - всего	куб. метро в сек.	2,7	2018 год	12,66	2,66	-	-	-	10	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4360 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,66	2,66	-	-	-	-	-	-	
174.	Реконструкция Карапузского магистрального канала, Убинский район, Новосибирская область, - всего	км	37,6	2019 год	128	11,4	-	-	-	91,6	25	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12200 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,4	11,4	-	-	-	-	-	-	
175.	Реконструкция Пушкинской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область	га	1250	2019 год	223,5764	-	-	28,7764	55	76	63,8	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1250 га сельскохозяйственных угодий
176.	Реконструкция Новоомской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область, - всего	га	950	2018 год	214,4	19,1	11,0749	-	132,2	63,1	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 950 га сельскохозяйственных угодий

	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	19,1	19,1	11,0749	-	-	-	-	-	
177.	Реконструкция Рассветовской оросительной системы, Любинский муниципальный район, Омская область, - всего	га	150	2020 год	48,8	-	3,7764	2,3714	-	-	-	45	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 150 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,8	-	3,7764	2,3714	-	-	-	-	
178.	Реконструкция насосной станции оросительной системы "Чернореченская", Томский район, Томская область, - всего	га	2070	2016 год	36,7184	2,5	16,9868	19,2184	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2070 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	2,5	1,9868	-	-	-	-	-	
179.	Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+25, Ханкайский район, Приморский край, - всего	га	12000	2017 год	69,482	-	4,8764	64,2112	9,5408	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12000 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе	-	-	-	4,8764	-	4,8764	4,1876	-	-	-	-	

	проектные и изыскательские работы												
180.	Головной водозабор на р. Арсеньевке (реконструкция), Анучинский район, Приморский край	куб. метро в в сек.	20,6	2015 год	54,4232	41,2	13,2232	-	-	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 7000 га сельскохозяйств енных угодий
181.	Реконструкция дамбы обвалования "Богуславская" (система пл. 915 га), Пограничный район, Приморский край, - всего	км	12,864	2018 год	94,822	-	6,0984	30,0236	30	28,7	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 1063 га сельскохозяйств енных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,122	-	6,0984	0,0236	-	-	-	-	
182.	Реконструкция дамбы обвалования "Элитная", Чугуевский район, Приморский край	га	978,8	2017 год	120	-	8	76,1903	42	-	-	-	предотвращени е выбытия из сельскохозяйств енного оборота 978,8 га сельскохозяйств енных угодий
183.	Реконструкция осушительной системы "Заречинская", Елизовский район, Камчатский край, - всего	га	499	2017 год	47	3,5	15	18,5	10	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 499 га
	в том числе проектные и	-	-	-	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	

	изыскательские работы												
184.	Реконструкция осушительной системы "Захребтик-1", Елизовский район, Камчатский край, - всего	га	468	2018 год	116,597	-	5,2734	46,7236	28	36,6	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 468 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,297	-	5,2734	0,0236	-	-	-	-	
185.	Реконструкция дамбы обвалования, насосных станций и придамбовых каналов на Большом Уссурийском острове, Хабаровский район, Хабаровский край	га	5590	2015 год	24,906	17,766	7,14	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 5590 га
186.	Реконструкция насосных станций на Большом Уссурийском острове (II пусковой комплекс), Хабаровский район, Хабаровский край, - всего	куб. метро в в сек.	12,5	2018 год	111,9734	-	3,5708	1,3826	50	57,02	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 5600 га
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5944	-	3,5708	0,0236	-	-	-	-	
187.	Гильчинская	га	10628	2015 год	194,622	99,2	95,422	-	-	-	-	-	предотвращени

	осушительная система (реконструкция), Тамбовский район, Амурская область												е выбытия из сельскохозяйственного оборота 10628 га сельскохозяйственных угодий
188.	Реконструкция Ракитной осушительной системы, Ивановский район, Амурская область, - всего	га	2360	2017 год	225,3	10	59,9	70	85,4	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2360 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	
189.	Реконструкция Димской осушительной системы, Тамбовский район, Амурская область, - всего	га	3100	2019 год	411,595	13,395	73	84	82,2	85	74	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3100 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	13,395	13,395	-	-	-	-	-	-	
190.	Ключевская осушительно-орошительная система (реконструкция), Ивановский район, Амурская область, - всего	га	2106	2020 год	306,9	-	8,9764	0,0236	60	80	80	77,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2106 га сельскохозяйственных угодий
	в том числе проектные и изыскательские	-	-	-	9	-	8,9764	0,0236	-	-	-	-	

	работы												
191.	Реконструкция осушительной системы "Опытно-показательный участок 160 га", городской округ "город Южно-Сахалинск", Сахалинская область, - всего	га	160	2016 год	5,6107	-	3	2,6107	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6107	-	3	2,6107	-	-	-	-	
192.	Реконструкция дамбы "Октябрьская" (II этап), Октябрьский район, Еврейская автономная область, - всего	км	29,25	2016 год	13	-	12,9764	5,5076	-	-	-	-	завершение разработки проектной документации и получение заключений федерального автономного учреждения "Главное управление государственной экспертизы"
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	13	-	12,9764	5,5076	-	-	-	-	
193.	Реконструкция дамбы "Октябрьская" (ПК 76 - ПК 96), Октябрьский район, Еврейская автономная область, - всего	км	2	2017 год	27,39	1,39	-	-	26	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 600 га
	в том числе проектные и изыскательские	-	-	-	1,39	1,39	-	-	-	-	-	-	

работы

Итого

33494,5346<	5300,4336	4755,711	4325,6949	4862,229	4798,72	4218,46	5669,9
>		4 <*>	<****>	7 <*****>			562

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

<*> Без учета бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году в объеме 247,2374 млн. рублей и в 2015 году в объеме 37,9341 млн. рублей.

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

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

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

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

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

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

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

<****> С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2015 году по 13 объектам в объеме 37,9341 млн. рублей, в том числе:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

по объекту "Реконструкция Рассветовской оросительной системы, Любинский муниципальный район, Омская область" - 2,3478 млн. рублей;

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

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

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

<*****> С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2016 году по 9 объектам в объеме 151,4997 млн. рублей, в том числе:

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции N 12 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область" - 6,3032 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции N 13 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область" - 5,4233 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции N 19Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область" - 1,8782 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции N 51в и магистрального канала, Славский район, Калининградская область" - 7,7052 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции N 37 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область" - 5,112 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция сооружений Шапсугского межрегионального водохранилища (1-я очередь), Республика Адыгея" - 119,084 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция Гашунского распределителя Черноземельской обводнительно-оросительной системы (II этап), Яшкульский район, Республика Калмыкия" - 0,51 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция канала Р-1 Сарпинской обводнительно-оросительной системы, Малодербетовский район, Республика Калмыкия" - 0,525 млн. рублей;

по объекту "Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+25, Ханкайский район, Приморский край" - 4,9588 млн. рублей.

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ
ФИНАНСИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РОССИИ
НА 2014 - 2020 ГОДЫ"**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.05.2017 N 583)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)								
	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет - всего	60933,5472 <*>	8009,5415	8090,673 <*>	7631,2028 <***>	11428,0146 <****>	8725,8624	8742,3624	8742,5617
в том числе:								
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые научными учреждениями по государственному заданию на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	64,785	12,835	14,915	-	18,05	18,985	-	-
капитальные вложения	33494,5346 <*>	5300,4336	4755,7114 <*>	4325,6949 <***>	4862,2297 <****>	4798,72	4218,46	5669,9562
прочие нужды	27374,2276	2696,2729	3320,0466	3305,5079	6547,7349	3908,1574	4523,9024	3072,6055
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	14679,422	1501,9	1203	3137,1	1965,622	2302,6	2331,6	2237,6

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
в том числе:								
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	175	82	2	16,5	17,3	18,2	19	20
капитальные вложения	2458,5	288,5	170	1000	250	250	250	250
прочие нужды	12045,922	1131,4	1031	2120,6	1698,322	2034,4	2062,6	1967,6
Внебюджетные источники (невозмещаемая часть) - всего	56610,5153	7458,3	6075,3	8498,2	9689,8303	8331,92	8348,585	8208,38
в том числе:								
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	2,065	-	-	-	-	-	2,065	-
капитальные вложения (невозмещаемая часть)	46358,3	6726,3	5182	8000	7500	6300	6300	6350
прочие нужды (невозмещаемая часть)	10250,1503	732	893,3	498,2	2189,8303	2031,92	2046,52	1858,38
Общий объем финансирования - всего	132223,4845 <*>	16969,7415	15368,973 <*>	19266,5028 <***>	23083,4669 <****>	19360,3824	19422,5474	19188,5417
в том числе:								

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам и государственному заданию (выполняемые научными учреждениями), на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	241,85	94,835	16,915	16,5	35,35	37,185	21,065	20
капитальные вложения	82311,3346 <*>	12315,2336	10107,7114 <*>	13325,6949 <***>	12612,2297 <****>	11348,72	10768,46	12269,9562
прочие нужды	49670,2999	4559,6729	5244,3466	5924,3079	10435,8872	7974,4774	8633,0224	6898,5855

<*> Без учета бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году в объеме 247,2374 млн. рублей, в 2015 году в объеме 37,9341 млн. рублей и в 2016 году в объеме 151,4997 млн. рублей.

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

<***> С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2015 году в объеме 37,9341 млн. рублей.

<****> С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2016 году в объеме 151,4997 млн. рублей. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2015 г. N 789-р объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий Программы в 2015 году увеличены на 460,1 млн. рублей.

**ОБЪЕМЫ
ФИНАНСИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РОССИИ
НА 2014 - 2020 ГОДЫ" ПО МЕРОПРИЯТИЯМ**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.05.2017 N 583)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Общий объем финансирования - всего	132223,4845 <*>	16969,7415	15368,973 <*>	19266,5028 <***>	23083,4669 <****>	19360,3824	19422,5474	19188,5417
в том числе:								
федеральный бюджет	60933,5472 <*>	8009,5415	8090,673 <*>	7631,2028 <***>	11428,0146 <****>	8725,8624	8742,3624	8742,5617
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	14679,422	1501,9	1203	3137,1	1965,622	2302,6	2331,6	2237,6
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	56610,5153	7458,3	6075,3	8498,2	9689,8303	8331,92	8348,585	8208,38
Капитальные вложения	82311,3346 <*>	12315,2336	10107,7114 <*>	13325,6949 <***>	12612,2297 <****>	11348,72	10768,46	12269,9562
в том числе:								
федеральный бюджет (капитальные вложения в объекты государственной собственности Российской	33494,5346 <*>	5300,4336	4755,7114 <*>	4325,6949 <***>	4862,2297 <****>	4798,72	4218,46	5669,9562

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федерации)								
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (капитальные вложения в объекты государственной собственности Российской Федерации)	2458,5	288,5	170	1000	250	250	250	250
гидромелиоративные мероприятия, выполняемые сельскохозяйственными товаропроизводителями (невозмещаемая часть)	46358,3	6726,3	5182	8000	7500	6300	6300	6350
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	241,85	94,835	16,915	16,5	35,35	37,185	21,065	20
в том числе:								
федеральный бюджет (выполняемые научными учреждениями по государственному заданию)	64,785	12,835	14,915	-	18,05	18,985	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	175	82	2	16,5	17,3	18,2	19	20
внебюджетные источники	2,065	-	-	-	-	-	2,065	-
Прочие нужды	49670,2999	4559,6729	5244,3466	5924,3079	10435,8872	7974,4774	8633,0224	6898,5855
в том числе:								
федеральный бюджет	27374,2276	2696,2729	3320,0466	3305,5079	6547,7349	3908,1574	4523,9024	3072,6055

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	12045,922	1131,4	1031	2120,6	1698,322	2034,4	2062,6	1967,6
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	10250,1503	732	893,3	498,2	2189,8303	2031,92	2046,52	1858,38
в том числе:								
Противоаварийные мероприятия (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета)	2558,4629	857,3829	845,7776	855,3024	-	-	-	-
Противоаварийные мероприятия и расчистка мелиоративных каналов (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета)	5990,5204	-	-	-	1537,9149	1570	2182,6	700,0055
Мероприятия по техническому оснащению подведомственных учреждений (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета)	2296,0807	-	200	308,1155	597,2061	367,3751	323,384	500
Гидромелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями - всего	21930,3916	2420,182	2775,358	3722,99	4666,3609	2820,7823	2867,9184	2656,8
в том числе:								
федеральный бюджет	13795,5916	1574,382	1950,358	1797,99	3727,3609	1620,7823	1667,9184	1456,8
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	8134,8	845,8	825	1925	939	1200	1200	1200
Оформление в собственность	3,65	2,739	0,911	-	-	-	-	-

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
сельскохозяйственными товаропроизводителями бесхозяйных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений - всего								
в том числе:								
федеральный бюджет	3,55	2,739	0,811	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-
Агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	1164,3	624,6	539,7	-	-	-	-	-
в том числе:								
федеральный бюджет	365,7	172	193,7	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	215,9	160,6	55,3	-	-	-	-	-
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	582,7	292	290,7	-	-	-	-	-
Агролесомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	906,731	-	-	105,9	215,611	130,39	157,07	297,76
в том числе:								

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
федеральный бюджет	403,6993	-	-	47,3	129,3993	37	40	150
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	340,6	-	-	40,9	55	68,1	86,6	90
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	162,4317	-	-	17,7	31,2117	25,29	30,47	57,76
Фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	819,118	-	-	213	221,518	97,93	94,25	192,42
в том числе:								
федеральный бюджет	581,9844	-	-	152,8	158,5844	63	60	147,6
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	106,822	-	-	22,7	19,722	22,3	22,1	20
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	130,3116	-	-	37,5	43,2116	12,63	12,15	24,82
Культуртехнические мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	2256,369	654,769	882,6	719	-	-	-	-
в том числе:								
федеральный бюджет	363,169	89,769	129,4	144	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	407,6	125	150,6	132	-	-	-	-

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	1485,6	440	602,6	443	-	-	-	-
Культуртехнические мероприятия на мелиорируемых землях (орошаемых и (или) осушаемых), проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, в том числе внесение мелиорантов, понижающих кислотность почв (для субъектов Российской Федерации, входящих в Центральную нечерноземную зону, - Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Костромская, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская области), - всего	3744,6763	-	-	-	1197,2763	988	1007,8	551,6
в том числе:								
федеральный бюджет	1015,4693	-	-	-	397,2693	250	250	118,2
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	840,1	-	-	-	184,6	244	253,9	157,6
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	1889,107	-	-	-	615,407	494	503,9	275,8
Мероприятия, направленные на развитие мелиорации и включенные в региональные программы субъектов Российской Федерации (за исключением мероприятий, на которые предусмотрены субсидии из федерального бюджета), - всего	8000	-	-	-	2000	2000	2000	2000
в том числе:								

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	2000	-	-	-	500	500	500	500
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	6000	-	-	-	1500	1500	1500	1500

<*> Без учета бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году в объеме 247,2374 млн. рублей, в 2015 году в объеме 37,9341 млн. рублей и в 2016 году в объеме 151,4997 млн. рублей.

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

<***> С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2015 году в объеме 37,9341 млн. рублей.

<****> С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2016 году в объеме 151,4997 млн. рублей. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2015 г. N 789-р объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий Программы в 2015 году увеличены на 460,1 млн. рублей.

Приложение N 7
к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения
России на 2014 - 2020 годы"

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

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.01.2015 N 13,
от 18.07.2015 N 731, от 25.05.2016 N 464, от 11.06.2016 N 533,
от 13.01.2017 N 7, от 25.01.2017 N 75, от 17.05.2017 N 583,
от 20.09.2017 N 1133)

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы" (далее соответственно - Программа, субсидии).
(в ред. Постановления Правительства РФ от 18.07.2015 N 731)

2. Субсидии предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации государственных программ субъектов Российской Федерации в области мелиорации либо подпрограмм, которые реализуются в составе государственных программ субъектов Российской Федерации (далее - региональные программы), предусматривающих возмещение сельскохозяйственным товаропроизводителям, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство (далее - сельскохозяйственные товаропроизводители), части фактически осуществленных ими расходов в рамках следующих мероприятий:
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133)

а) гидромелиоративные мероприятия (строительство, реконструкция и техническое перевооружение оросительных и осушительных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих на праве собственности (аренды) сельскохозяйственным товаропроизводителям, приобретение машин, установок, дождевальных и поливальных аппаратов,

насосных станций, включенных в сводный сметный расчет стоимости строительства, реконструкции, технического перевооружения (в том числе приобретенных в лизинг), за исключением затрат, связанных с проведением проектных и изыскательских работ и (или) подготовкой проектной документации в отношении указанных объектов);

б) культуртехнические мероприятия, а также внесение мелиорантов, понижающих кислотность почв (для Брянской, Владимирской, Ивановской, Калужской, Костромской, Московской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тверской, Тульской и Ярославской областей), на мелиорируемых землях (орошаемых и (или) осушаемых), вовлекаемых в сельскохозяйственный оборот, в том числе:
(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.05.2017 N 583)

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

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

в) агролесомелиоративные мероприятия, в том числе:

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

предотвращение деградации земель пастбищ путем создания защитных лесных насаждений;

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

г) фитомелиоративные мероприятия, направленные на закрепление песков.
(п. 2 в ред. Постановления Правительства РФ от 25.01.2017 N 75)

3. Субсидия предоставляется при соблюдении следующих условий:

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

б) наличие в законе субъекта Российской Федерации о бюджете на очередной финансовый год и плановый период (в сводной бюджетной росписи бюджета субъекта Российской Федерации) бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации по реализации региональной программы;
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133)

в) утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133;

г) утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 18.07.2015 N 731;

д) возврат субъектом Российской Федерации средств в федеральный бюджет в соответствии с пунктом 16 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. N 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее - Правила формирования).
(пп. "д" введен Постановлением Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

4. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133.

5. Субсидии предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации, представивших заявку, содержащую следующие сведения по мероприятиям, указанным в пункте 2 настоящих Правил, которые должны соответствовать параметрам региональных программ:
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133)

а) информация о значениях показателей результативности использования субсидии, определенных в региональной программе 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) объем внебюджетных средств, направляемых на финансовое обеспечение мероприятий, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил;

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

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

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

ж) наличие в региональной программе средств внебюджетных источников финансового обеспечения мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил, доля которых в общем объеме финансового обеспечения региональной программы составляет не менее 30 процентов, за исключением агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий, доля средств внебюджетных источников финансового обеспечения которых в общем объеме составляет не менее 10 процентов, а в региональных программах субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, и региональных программах Республики Крым и г. Севастополя - не менее 10 процентов; (в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.07.2015 N 731, от 13.01.2017 N 7)

з) наличие в региональной программе положений, определяющих объем ресурсного обеспечения за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил. (пп. "з" в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133)

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

$$C_i = C_{1i} + C_{2i} + C_{3i} + C_{4i},$$

где:

C_{1i} - размер субсидии бюджету i-го субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятия, указанного в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил;

C_{2i} - 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.

7. 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:

$$C_{ij} = V_{фбj} \times \frac{D_{ij} / РБО_i}{\sum_{i=1}^m \left(D_{ij} / РБО_i \right)},$$

где:

$V_{фбj}$ - объем бюджетных ассигнований из федерального бюджета по j-му мероприятию, приведенный в

приложении N 3 к Программе;

D_{ij} - показатель, характеризующий удельный вес значения показателя результативности использования субсидий, определенных в региональной программе по мероприятиям региональной программы, в общем объеме показателей представленных региональных программ по соответствующему мероприятию, предусмотренному пунктом 2 настоящих Правил, за исключением подпункта "а" пункта 2 настоящих Правил. В отношении мероприятий, указанных в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил, применяется показатель, характеризующий удельный вес значения показателя объема расходов сельскохозяйственных товаропроизводителей, определенных в региональной программе по указанному мероприятию, в общем объеме расходов сельскохозяйственных товаропроизводителей представленных региональных программ;
(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.01.2017 N 75)

RBO_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.

8. Показатель, характеризующий удельный вес значения показателя объема расходов сельскохозяйственных товаропроизводителей i -го субъекта Российской Федерации, в общем объеме расходов сельскохозяйственных товаропроизводителей Российской Федерации по мероприятию, указанному в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил (D_{jia}), определяется по формуле:

$$D_{jia} = M_i / M_p,$$

где:

M_i - расходы сельскохозяйственных товаропроизводителей на реализацию мероприятий, предусмотренных подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил, в i -м субъекте Российской Федерации (тыс. рублей);

M_p - расходы сельскохозяйственных товаропроизводителей на реализацию мероприятий, предусмотренных подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил, в Российской Федерации (тыс. рублей).
(п. 8 в ред. Постановления Правительства РФ от 25.01.2017 N 75)

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

$$D_{jib} = \frac{K_i}{K_p} + \frac{N_i}{N_p} \times pk,$$

где:

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

N_i - площадь мелиорируемых земель в i -м субъекте Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет внесения мелиорантов, понижающих кислотность почв, предусмотренных подпунктом "б" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров);

N_p - площадь мелиорируемых земель в Брянской, Владимирской, Ивановской, Калужской, Костромской, Московской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тверской, Тульской и Ярославской областях, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет внесения мелиорантов, понижающих кислотность почв, предусмотренных подпунктом "б" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров);

pk - повышающий коэффициент, значение которого устанавливается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, в зависимости от стоимости мелиорантов, понижающих кислотность почв.

(п. 9 в ред. Постановления Правительства РФ от 25.01.2017 N 75)

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

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

где:

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

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

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

где:

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

11(1). При расчете размера субсидии, предоставляемой субъектам Российской Федерации, входящим в состав Дальневосточного федерального округа, Республике Крым и г. Севастополю на мероприятия, предусмотренные подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил, к показателю, характеризующему объем расходов сельскохозяйственных товаропроизводителей в указанных субъектах Российской Федерации применяется повышающий коэффициент 2, при этом на мероприятия, предусмотренные подпунктами "б" - "г" пункта 2 настоящих Правил, к показателям, характеризующим результативность указанных мероприятий в указанных субъектах Российской Федерации также применяется повышающий коэффициент 2.

При расчете размера субсидии, предоставляемой на реализацию мероприятия, указанного в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил, применяется предельный размер стоимости работ на 1 гектар площади мелиорируемых земель, устанавливаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации с учетом коэффициентов.
(п. 11(1) в ред. Постановления Правительства РФ от 25.01.2017 N 75)

12. Распределение субсидий на 2017 год между бюджетами субъектов Российской Федерации утверждается Правительством Российской Федерации в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период (в сводной бюджетной росписи федерального бюджета).
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 25.01.2017 N 75, от 20.09.2017 N 1133)

Предельный уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации из федерального бюджета на реализацию мероприятий Программы в 2017 году устанавливается согласно приложению.
(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133)

Начиная с 1 января 2018 г. предельный уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, определяется в соответствии с пунктом 13 Правил формирования.
(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133)

В случае увеличения в текущем финансовом году бюджетных ассигнований федерального бюджета на предоставление субсидий в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил, расчет объема субсидии осуществляется на основании данных, применяемых при расчете размера субсидии на соответствующий финансовый год согласно пунктам 6 - 11 настоящих Правил, с учетом увеличения показателей результативности реализации мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил.
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133)

Абзац утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133.

В случае если в результате определения размера субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, этот размер меньше 200 тыс. рублей, субсидия бюджету субъекта Российской Федерации не предоставляется, а высвобождающиеся средства распределяются между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.
(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 11.06.2016 N 533; в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133)

Проект акта Правительства Российской Федерации о распределении субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил, согласовывается с Министерством Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Министерством Российской Федерации по делам Северного Кавказа.
(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

Распределение субсидий с 2018 года утверждается федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.
(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 25.01.2017 N 75)
(п. 12 в ред. Постановления Правительства РФ от 18.07.2015 N 731)

13. Оценка эффективности осуществления расходов, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации исходя из показателей результативности использования субсидий субъектами Российской Федерации по следующим целевым показателям и индикаторам:
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133)

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

б) защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет

проведения агролесомелиоративных мероприятий;
(пп. "б" в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

в) защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения фитомелиоративных мероприятий, направленных на закрепление песков;
(пп. "в" в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

г) вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий, в том числе на землях (орошаемых и (или) осушаемых), за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями.
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.06.2016 N 533, от 25.01.2017 N 75)

14. Субсидия предоставляется на основании соглашения о предоставлении субсидии, заключаемого между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, до которого как получателя средств федерального бюджета доведены лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидии, и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (далее - соглашение), в соответствии с типовой формой соглашения, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.
(п. 14 в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133)

15. Соглашение содержит положения, предусмотренные пунктом 10 Правил формирования, за исключением подпунктов "в" - "д" пункта 10 Правил формирования.
(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2016 N 533)

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

Объем бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, утверждается законом субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации исходя из необходимости достижения установленных соглашением значений показателей результативности использования субсидии.
(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 18.07.2015 N 731; в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133)

16. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133.

17. Внесение в региональные программы изменений, которые влекут изменение объемов финансового обеспечения и (или) показателей результативности и (или) изменение состава мероприятий региональных программ, осуществляется по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.07.2015 N 731, от 25.01.2017 N 75)

18. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133.

19. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства в учреждениях Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами бюджетов субъектов Российской Федерации.

Перечисление субсидии в бюджет субъекта Российской Федерации осуществляется на основании заявки высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации о перечислении субсидии, представляемой Министерству сельского хозяйства Российской Федерации по форме и в срок, которые установлены Министерством.
(п. 19 в ред. Постановления Правительства РФ от 25.01.2017 N 75)

20. В случае если установлено, что по итогам предыдущего года реализации региональной

программы субъектом Российской Федерации не достигнуты показатели результативности, предусмотренные в соглашении, субсидия, предоставленная начиная с 2015 года, подлежит возврату из бюджета субъекта Российской Федерации в федеральный бюджет в соответствии с пунктами 16 - 18 и 20 Правил формирования.

21. В случае нарушения субъектом Российской Федерации условий предоставления субсидий к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133)

Абзац утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133.

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

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

Абзац утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 25.01.2017 N 75.

23. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133.

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

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

а) отчет об исполнении условий предоставления субсидий - по форме, устанавливаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, до 25 декабря текущего финансового года;

б) отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, - по форме и в сроки, которые устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

в) отчет о достижении показателей результативности использования субсидии - по форме и в срок, которые устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

(п. 25 в ред. Постановления Правительства РФ от 18.07.2015 N 731)

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 25.05.2016 N 464)

Приложение
к Правилам предоставления
и распределения субсидий
из федерального бюджета бюджетам
субъектов Российской Федерации
на реализацию мероприятий
федеральной целевой программы
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения
России на 2014 - 2020 годы"

**ПРЕДЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ
СОФИНАНСИРОВАНИЯ РАСХОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА РЕАЛИЗАЦИЮ
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
РОССИИ НА 2014 - 2020 ГОДЫ" В 2017 ГОДУ**

Список изменяющих документов
(введен Постановлением Правительства РФ от 20.09.2017 N 1133)

Субъект Российской Федерации	Пределный уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации из федерального бюджета (процентов)
Республика Адыгея	68,99
Республика Алтай	78,77
Республика Башкортостан	45,71
Республика Бурятия	90
Республика Дагестан	91,12
Республика Ингушетия	83,28
Кабардино-Балкарская Республика	90
Республика Калмыкия	86,21
Карачаево-Черкесская Республика	90
Республика Карелия	63,85
Республика Коми	28,57
Республика Крым	94,75
Республика Мордовия	71,44
Республика Саха (Якутия)	50,04
Республика Северная Осетия - Алания	85,91
Республика Татарстан	72,1
Республика Тыва	35,92

Республика Хакасия	36,03
Чеченская Республика	82,88
Забайкальский край	87,93
Краснодарский край	76,71
Красноярский край	43,64
Пермский край	33,46
Ставропольский край	87,49
Амурская область	93,44
Архангельская область	89,24
Астраханская область	82,74
Белгородская область	76,51
Брянская область	83,63
Владимирская область	78,24
Волгоградская область	74,99
Вологодская область	38,96
Воронежская область	67,78
Ивановская область	89,11
Калининградская область	70,59
Костромская область	83,94
Курганская область	90
Курская область	83,48
Ленинградская область	90
Московская область	89,97
Нижегородская область	90
Новгородская область	71,56
Новосибирская область	55
Омская область	42,67
Оренбургская область	67,24
Орловская область	90
Пензенская область	89,85
Псковская область	66,31
Ростовская область	81,78

Рязанская область	56,03
Самарская область	27,29
Саратовская область	90
Сахалинская область	10,23
Смоленская область	52,38
Тамбовская область	90
Тверская область	80,22
Томская область	72,25
Тульская область	90
Тюменская область	38,59
Ульяновская область	70,01
Ярославская область	90
г. Севастополь	90,74

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

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

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

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

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

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

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

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

в) предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения;

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

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

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

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

3. Оценка эффективности реализации Программы включает следующие аспекты:

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

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

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

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

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

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

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

$$\Xi_i = \frac{X_{\Phi i}}{X_{\Pi i}} \times 100\%,$$

где:

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

$X_{\Pi i}$ - 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:

$$\Theta = \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^n \frac{X_{\phi i}}{X_{\text{пл} i}} \times 100\%,$$

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, осуществление прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)

реализация мероприятий по направлению, касающемуся прочих нужд.

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

- а) соответствие фактического и планового уровня использования средств федерального бюджета;
- б) реализация мероприятий Программы;
- в) достижение целей и решение задач Программы.

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

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

- а) полноту и своевременность выполнения мероприятий, финансируемых за счет средств, предусмотренных на реализацию Программы;
- б) достижение запланированных результатов мероприятий Программы.

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

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

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

Оценка степени достижения целей и решения задач Программы осуществляется на основе интегрального показателя эффективности хода реализации Программы, предусмотренного пунктом 11 настоящей методики.

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

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

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

- а) сведения о ходе и полноте выполнения мероприятий Программы;
- б) сведения о наличии, объемах и состоянии незавершенного строительства;
- в) уровень достижения целевых показателей и индикаторов реализации мероприятий Программы;
- г) данные о фактических объемах и целевом использовании привлеченных средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников;
- д) сведения о результативности прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)
- е) сведения о причинах невыполнения мероприятий Программы и мерах, принимаемых по устранению выявленных отклонений в реализации Программы.

20. Представление отчетов подведомственными Министерству сельского хозяйства Российской Федерации учреждениями по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и субъектами Российской Федерации на основании заключенных соглашений с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации осуществляется в срок 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", "Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ", "Прочие нужды");
(в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2015 N 13)
- г) по мероприятиям региональных целевых программ, осуществляемым субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями и сельскохозяйственными товаропроизводителями с использованием субсидий из федерального бюджета.

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

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

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

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

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

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

**СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ И ИНДИКАТОРАХ РАЗВИТИЯ МЕЛИОРАЦИИ
ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СУБЪЕКТАХ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

Список изменяющих документов
(введены Постановлением Правительства РФ от 17.05.2017 N 583)

Территория	Значение показателя						
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1. Прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения за счет реализации мероприятий Программы (нарастающим итогом "с" "до"), проценты							
Российская Федерация	15,58	28	68	84	98	118	135
Дальневосточный федеральный округ	14,97	26	63	80	91	107	123
2. Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования, тыс. гектаров							
Российская Федерация	96,76	89,69	95,16	125,9	66,6	64,2	56,4
Дальневосточный федеральный округ	0,29	11,13	0,618	0,385	0,4	0,4	0,4
3. Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий, расчистки мелиоративных каналов и технического оснащения эксплуатационных организаций, тыс. гектаров <*>							
Российская Федерация	155,12	149,16	70,32	122,1	104,7	128,4	92,3
Дальневосточный федеральный округ	0,6	2,577	2,45	3,24	3,25	3,26	3,27

4. 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

Российская Федерация	24,076	24,88	13,984	11,287	10,919	14,637	11,841
Дальневосточный федеральный округ	0,374	0,281	0,713	0,455	0,514	0,5	0,5

5. Вовлечение в оборот выбывших мелиорированных сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями на мелиорированных землях (орошаемых и (или) осушаемых), тыс. гектаров <*>

Российская Федерация	177,13	185,88	110	68,6	50,7	49,1	25,5
Дальневосточный федеральный округ	3,49	2,67	3,761	3,177	4,858	4,718	4,7

<*> В 2014 - 2016 годах "Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий и технического оснащения эксплуатационных организаций".

<*> В 2014 - 2016 годах "Вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями".

Приложение N 10
к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения
России на 2014 - 2020 годы"

**ИНФОРМАЦИЯ
О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО РАЗВИТИЮ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

Список изменяющих документов
(введена Постановлением Правительства РФ от 17.05.2017 N 583)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

[illegible]

	(Якутия)	федеральный бюджет	-	5,048	8,343	4,835	23,1778	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	23,145	16,49642	18,145	13,145	-	-	-
		внебюджетные источники	-	12,6767	13,08857	14,07539	8,0322	-	-	-
	Камчатский край	всего (федеральный бюджет)	-	4,7	23,4734	65,2236	43	36,6	-	-
	Приморский край	всего (федеральный бюджет)	-	44,64	142,898	213,9511	166,3628	28,7	-	-
	Хабаровский край	всего (федеральный бюджет)	-	17,766	14,0968	1,3826	50	57,02	-	-
	Амурская область	всего	-	150,555	287,748	185,21291	275,61	165	154	77,9
		в том числе:								
		федеральный бюджет	-	137,145	263,553	157,62411	270,8071	165	154	77,9
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	5	3	1,7	-	-	-
		внебюджетные источники	-	13,41	19,195	24,5888	3,1029	-	-	-
	Магаданская область	всего	-	-	-	21,8988	-	-	-	-
		в том числе:								
		федеральный бюджет	-	-	-	0,542	-	-	-	-

		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	8,473	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	12,8838	-	-	-	-	
	Сахалинская область	всего	-	-	187,58811	7,2307	301,2035	-	-	-	
		в том числе:									
		федеральный бюджет	-	-	10,83911	7,2307	16,2805	-	-	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	141,399	-	98,139	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	35,35	-	186,784	-	-	-	
	Еврейская автономная область	всего (федеральный бюджет)	-	5,08	15,0764	5,5076	35,2	-	-	-	
Капитальные вложения	Дальневосточный федеральный округ	всего (федеральный бюджет)	1823,6237 1844,44 <*>	186,451	316,4566	399,1735	423,1408	287,32	154	77,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 39235,8 га сельскохозяйственных угодий; ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 1127 га; защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 22390 га

	Камчатский край	всего (федеральный бюджет)	163,597	3,5	20,2734	65,2236	38	36,6	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 967 га
	Приморский край	всего (федеральный бюджет)	338,727	41,2	32,198	170,425	81,5408	28,7	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 21041,8 га сельскохозяйственных угодий
	Хабаровский край	всего (федеральный бюджет)	136,879	17,766	10,7108	1,3826	50	57,02	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 11190 га
	Амурская область	всего (федеральный бюджет)	1138,42	122,595	237,298	154,024	227,6	165	154	77,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 18194 га сельскохозяйственных угодий
	Сахалинская область	всего (федеральный бюджет)	5,6107	-	3	2,6107	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 160 га
	Еврейская автономная область	всего (федеральный бюджет)	40,39	1,39	12,9764	5,5076	26	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 11200 га
Противопаводковые мероприятия и расчистка мелиоративных каналов (субсидии)	Дальневосточный федеральный округ	всего (федеральный бюджет)	-	21,89	109,636	46,56627	88,422	-	-	-	предотвращение чрезвычайных ситуаций, повышение надежности
	Камчатский край	всего	-	1,2	3,2	-	2,0	-	-	-	

учреждениям за счет средств федерального бюджета) <***>	край	(федеральный бюджет)									мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации; увеличение пропускной способности мелиоративных каналов
	Приморский край	всего (федеральный бюджет)	-	3,44	92	41,94627	70,122	-	-	-	
	Хабаровский край	всего (федеральный бюджет)	-	-	3,386	-	-	-	-	-	
	Амурская область	всего (федеральный бюджет)	-	13,56	4,75	-	5	-	-	-	
	Сахалинская область	всего (федеральный бюджет)	-	-	4,2	4,62	5,1	-	-	-	
	Еврейская автономная область	всего (федеральный бюджет)	-	3,69	2,1	-	6,2	-	-	-	
Мероприятия по техническому оснащению подведомственных учреждений (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета) <***>	Дальневосточный федеральный округ	всего (федеральный бюджет)	-	-	38,4	2,60194	34,7	-	-	-	повышение эксплуатационных качеств и надежности мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации
	Камчатский край	всего (федеральный бюджет)	-	-	-	-	3	-	-	-	
	Приморский край	всего (федеральный бюджет)	-	-	18,7	1,57983	14,7	-	-	-	
	Амурская область	всего (федеральный бюджет)	-	-	19,7	1,02211	14	-	-	-	

		бюджет)									
	Еврейская автономная область	всего (федеральный бюджет)	-	-	-	-	3	-	-	-	
Гидромелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями <***>	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	26,9241	155,8112	17,74666	160,4535	-	-	-	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	-	3,542	9,858	2,244	23,8108	-	-	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	15	111,2551	10	51,5	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	8,3821	34,6981	5,50266	85,1427	-	-	-	
	Республика Саха (Якутия)	всего	-	26,9241	25,4242	17,74666	26,4	-	-	-	
		в том числе:									
		федеральный бюджет	-	3,542	6,221	2,244	15,1633	-	-	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	15	9,8551	10	5	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	8,3821	9,3481	5,50266	6,2367	-	-	-	
	Сахалинская область	всего	-	-	130,387	-	134,0535	-	-	-	
		в том числе:									
		федеральный бюджет	-	-	3,637	-	8,6475	-	-	-	
		бюджеты субъектов	-	-	101,4	-	46,5	-	-	-	

		Российской Федерации									
		внебюджетные источники	-	-	25,35	-	78,906	-	-	-	
Культуртехнические мероприятия на мелиорируемых землях (орошаемых и (или) осушаемых), проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями <***>	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	28,3456	88,5049	71,37433	209,015	-	-	-	вовлечение в оборот выбывших мелиорированных сельскохозяйственных угодий
		в том числе:									
		федеральный бюджет	-	2,496	3,92911	5,711	34,7546	-	-	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	8,145	51,64032	19,618	61,484	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	17,7046	32,93547	46,04533	112,7764	-	-	-	
	Республика Саха (Якутия)	всего	-	13,9456	12,50379	19,30873	17,955	-	-	-	
		в том числе:									
		федеральный бюджет	-	1,506	2,122	2,591	8,0145	-	-	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	8,145	6,64132	8,145	8,145	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	4,2946	3,74047	8,57273	1,7955	-	-	-	
	Амурская область	всего	-	14,4	26	30,1668	29,01	-	-	-	
		в том числе:									
		федеральный бюджет	-	0,99	1,805	2,578	24,2071	-	-	-	
		бюджеты субъектов	-	-	5	3	1,7	-	-	-	

	Российской Федерации								
	внебюджетные источники	-	13,41	19,195	24,5888	3,1029	-	-	-
Магаданская область	всего	-	-	-	21,8988	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	0,542	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	8,473	-	-	-	-
	внебюджетные источники	-	-	-	12,8838	-	-	-	-
Сахалинская область	всего	-	-	50,00111	-	162,05	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	0,00211	-	2,533	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	39,999	-	51,639	-	-	-
	внебюджетные источники	-	-	10	-	107,878	-	-	-

<*> Приводится только в части периода, на который утверждено распределение по мероприятиям и объектам.

<*> Капитальные вложения с учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам:

в 2015 году в объеме 15,8619 млн. рублей, в том числе:

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

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

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

в 2016 году по объекту "Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+25, Ханкайский район, Приморский край" - 4,9588 млн. рублей.

<***> Реализация мероприятия осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по результатам отбора заявок субъектов Российской Федерации.
