

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от _____ 2012 г. № _____

КОНЦЕПЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
«РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ РОССИИ НА 2014-2020 ГОДЫ»

I. Обоснование соответствия решаемой проблемы и целей
целевой программы приоритетным задачам социально-экономического
развития Российской Федерации

В рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 717 (далее – Госпрограмма-20) к первому уровню приоритетов государственной политики в сфере развития производственного потенциала относится мелиорация земель сельскохозяйственного назначения, введение в оборот неиспользуемой пашни и других категорий сельскохозяйственных угодий.

В мировой практике сельскохозяйственного производства комплексная мелиорация земель, включающая наряду с гидромелиорацией, агролесомелиорацию, культуртехническую, биологическую мелиорации и другие мелиоративные мероприятия, в сочетании с применением наукоемких аграрных технологий и технических средств, высокопродуктивных культур, сортов и гибридов, расчетных доз удобрений, средств защиты растений – решающее условие стабильно-высокого производства сельскохозяйственной продукции. В Китае доля мелиорированных земель достигает 44,4 %, в Индии – 35,9%, в США – 13,2%. В России, даже в период подъема мелиорации, ее доля в площади

сельскохозяйственных угодий не превышала 10 %, в настоящее время площадь мелиорированных земель составляет 7,9% от площади пашни.

В засушливые, как 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 (из-за почти полной амортизации гидромелиоративных систем, достигающей 70% и выше, и снижения культуры земледелия) не может оказать решающего влияния на нейтрализацию риска неблагоприятных погодных условий и обеспечение населения страны продовольствием.

В 2010 году вследствие аномальных климатических условий пострадали 43 региона Российской Федерации. Из-за засухи убытки понесли 25 173 хозяйства. Гибель сельскохозяйственных культур произошла на площади более 13,3 млн. га, что составляет 29 % от площади посевов сельскохозяйственных культур в этих регионах и 17 % от общей посевной площади. Производство зерновых культур снизилось на 35 %, страна потеряла почти 15 млн. тонн зерна, 36 млн. тонн кормовых единиц кормов (далее - т.к.е.), 1,9 млн. тонн (20 %) овощей. В тоже время, на орошаемых землях урожайность снизилась лишь на 10-12 %.

Нанесенный засухой ущерб показывает необходимость восстановления и дальнейшего развития мелиоративного комплекса – надежного средства противостояния аномальным проявлениям климата, что будет способствовать увеличению и стабильности производства продукции.

При этом, развитие мелиоративного комплекса непосредственно влияет на увеличение ввода в эксплуатацию мелиорируемых земель, предотвращение выбытия из оборота сельскохозяйственных угодий, защиту земель от водной и

ветровой эрозии, затопления и подтопления, опустынивания. Также следствием развития мелиоративного комплекса является улучшение социальной обстановки на селе за счет сохранения существующих и создания новых рабочих мест, увеличение налоговых поступлений.

В соответствии с положениями Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30.01.2010 № 120 (далее – Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации), Концепцией социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р (далее – Концепция социально-экономического развития Российской Федерации) с целью повышения конкурентоспособности, рентабельности и устойчивости сельскохозяйственного производства средствами комплексной мелиорации в условиях глобальных и региональных изменений климата и природных аномалий за счет реконструкции и строительства мелиоративных систем, эффективного использования природных ресурсов, повышения урожайности и расширения посевов сельскохозяйственных культур разработан проект концепции федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» (далее соответственно – Концепция Программы, Программа мелиорации), являющийся программно-целевым инструментом решения задачи развития производственного потенциала.

Эффект от реализации Программы мелиорации в засушливые годы для экономики страны возрастает в геометрической прогрессии. Выход продукции с орошаемого гектара в 2-5 раз выше, чем с богарного, а производительность труда, эффективность использования природных и материально-технических ресурсов, в том числе удобрений, увеличиваются в 2-3 раза. При этом следует отметить, что статистические данные свидетельствуют о том, что на мелиорированных землях, составляющих 7,9 % от площади пашни, производится 50% овощей, до 20 % кормов и весь рис.

Восстановление и дальнейшее развитие мелиоративного комплекса, имеющего на своем балансе крупные гидротехнические сооружения (далее – ГТС), будет способствовать не только увеличению валового производства продукции, но и обеспечит надежность и безопасность работы таких ГТС, предотвратит возможность возникновения чрезвычайных ситуаций в зоне влияния крупных сооружений.

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

II. Обоснование целесообразности решения проблемы программно-целевым методом

Мировой опыт в области природопользования показывает, 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 пределах одного года.

Разрабатываемая Концепция Программы обеспечивает связь стратегических целей и задач Правительства Российской Федерации с развитием мелиорации земель сельскохозяйственного назначения. 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.

Концепцией Программы предлагается проведение комплекса взаимосвязанных технических, организационных, экологических,

технологических и хозяйственных мероприятий с соответствующим финансовым, материально-техническим, научным и информационным обеспечением с учетом соблюдения законодательства Российской Федерации.

Программно-целевой метод решения проблемы развития мелиорации в системе агропромышленного комплекса позволяет сформировать схему планирования и управления Программой мелиорации в следующей последовательности:

формулирование целей и задач Программы мелиорации в соответствии с требованиями Концепции социально-экономического развития Российской Федерации и Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации;

обоснование и выбор основных вариантов развития мелиораций земель сельскохозяйственного назначения, определение потребности в финансировании мероприятий Программы мелиорации;

определение объема планируемых мероприятий (техническое перевооружение, реконструкция и новое строительство площадей оросительных и осушительных систем и проведение других видов мелиорации), целевых индикаторов и показателей Программы мелиорации;

разработка организационно-экономического механизма реализации и мониторинга, форм и методов управления реализацией Программы мелиорации.

Использование программно-целевого метода разработки и реализации Концепции Программы позволит:

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

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

III. Предварительный анализ итогов 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»

Предварительный анализ итогов 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», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2006 № 99 (далее – Программа «Плодородие») показал следующие результаты.

В рамках Программы «Плодородие» за период 2006-2013 годы с учетом прогноза на 2012-2013 годы выполнение важнейших целевых индикаторов и показателей составит: предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота сельскохозяйственных угодий - 6,79 млн. га (122% к плану); вовлечение в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий - 4,77 млн. га (149%); внесение минеральных удобрений - 19,23 млн. тонн действующего вещества (102,3%); вовлечение в интенсивный сельскохозяйственный оборот земель, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС – 232,15 тыс. га (в 3,5 раза больше); защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления – 548,91 тыс. га (в 2,9 раза больше); защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания – 1 201,32 тыс. га (168%) и ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель – 436,3 тыс. га (121%).

В 2006-2011 годах в рамках Программы «Плодородие» осуществлялось строительство и реконструкция более 380 мелиоративных и водохозяйственных объектов, из них уже введено в эксплуатацию свыше 230 объектов, в том числе 47 объектов в 2011 году.

В 2012 году в рамках указанной программы осуществляется строительство и реконструкция 103 мелиоративных и водохозяйственных объектов, из них 41 объект запланировано ввести в эксплуатацию.

В 2013 году планируется проведение реконструкции и строительства около 75 мелиоративных и водохозяйственных объектов, из них 56 объектов запланировано ввести в эксплуатацию.

Введены в эксплуатацию важнейшие для сельского хозяйства объекты, такие как Тиховский гидроузел в Краснодарском крае, Каргалинский гидроузел в Республике Дагестан, Ассиновский гидроузел в Республике Ингушетия, Алхан-Чуртская плотина на реке Терек в Республике Северная Осетия-Алания, водный тоннель Невинномысского канала и Ногайский водный тракт в Ставропольском крае, защитные дамбы в Славском районе Калининградской области и другие объекты мелиоративного и водохозяйственного назначения.

Проведенными работами по реконструкции объектов обеспечена бесперебойная подача воды на межрегиональное распределение, водоснабжение населения и орошение сельскохозяйственных культур, отвод избыточной влаги с осушаемых угодий, значительно снижены риски аварийности на гидротехнических сооружениях при чрезвычайных ситуациях.

Коммерческая эффективность (прирост суммарного чистого дисконтированного дохода за расчетный период) составит 228,9 млрд. рублей.

Бюджетная эффективность мероприятий Программы «Плодородие» с учетом периода времени после её реализации составит 258,5 млрд. рублей.

Общественная эффективность Программы «Плодородие» составит 487,4 млрд. рублей.

Экологическая эффективность проявляется как результат восстановления и сохранения плодородия почв на площади 6,79 млн. гектаров сельскохозяйственных угодий на сумму около 21,48 млрд. рублей.

Социальную эффективность Программы «Плодородие» планируется обеспечить путем сохранения существующих и создания 114,7 тыс. рабочих мест.

IV. Характеристика и прогноз развития сложившейся проблемной ситуации в рассматриваемой сфере без использования программно-целевого метода

Проблема повышения продуктивности сельскохозяйственных угодий и обеспечения населения продуктами питания отечественного производства в России решается различными методами: освоением новых сортов и гибридов; внедрением прогрессивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; травопольных, пропашных и других севооборотов; мелиорацией земель; химизацией и механизацией сельскохозяйственного производства.

В 1990 году площадь мелиорированных сельскохозяйственных угодий достигала своего максимума и составляла 11,5 млн. га, в том числе площадь орошаемых – 6,1 млн. га, осушаемых – 5,4 млн. га, а по состоянию на 1 января 2012 г. площадь мелиорированных сельскохозяйственных угодий сократилась до 9,1 млн. га, в том числе: орошаемых – до 4,3 млн. га, осушаемых – до 4,8 млн. га.

Основные фонды осушительных и оросительных систем в среднем по Российской Федерации изношены более чем на 60 %. Наиболее изношены водоприемники, коллекторная и регулирующая сеть, так, например, износ оросительных систем до 77,6 % отмечен в Северо-Западном и до 72,6 % в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах. Коэффициент полезного действия инженерных оросительных систем, построенных, как правило, до 1980 года, остается низким, и составляет менее 0,65 на 40 % общей площади орошения; (0,65-0,80) – на 26 % и, более 0,80 – только на 9 % площадей орошаемого клина, что вызывает существенные потери воды. Так потери воды в оросительной сети, являющиеся одной из основных причин ухудшения экологической обстановки на орошаемых землях, составляют от 25 до 60 % от величины водозабора на орошение. Более 70 % оросительных и осушительных систем нуждаются в проведении работ по модернизации, техническому улучшению, перевооружению и восстановлению. В исправном состоянии находится не более 50 % широкозахватной дождевальная техника.

Реконструкция гидромелиоративных систем выполняется не более чем на 5-10 % площадей от потребности. На федеральном балансе остались только крупные ГТС, магистральные каналы и межхозяйственные системы, а мелиоративные системы общего и индивидуального пользования, находящиеся в зоне их влияния перешли в пользование субъектов Российской Федерации и сельскохозяйственных товаропроизводителей, которые оказались не готовыми к эффективному использованию ранее мелиорированных земель и квалифицированной эксплуатации мелиоративных систем.

Фактически мелиоративные системы общего и индивидуального пользования пришли в упадок, в том числе в связи с тем, что у сельхозпроизводителей не хватает средств на их восстановление. При наметившихся тенденциях, сельскохозяйственное производство на орошаемых площадях в количестве 2,2 млн. га и осушаемых – на площади 0,9 млн. га без проведения мероприятий по восстановлению и реконструкции инженерных гидромелиоративных систем может привести к их выбытию из сельскохозяйственного оборота, что повлечет полную утрату инвестиций прошлых лет в систему мелиорации.

Вышеуказанные обстоятельства привели к тому, что орошаемые и осушаемые земли используются недостаточно эффективно. В настоящее время, на значительной части мелиорированных земель, занимающей свыше 8,7 млн. га, наблюдается неудовлетворительное состояние, вызванное: заболачиванием (833 тыс. га), подтоплением и затоплением земель (1291 тыс. га), вторичным засолением и осолонцеванием (364 тыс. га), зарастанием кустарником и сорняком (700 тыс. га), повышенной кислотностью почв (1680 тыс. га) (Приложения 1 и 2).

Развитие животноводства требует создания гарантированной кормовой базы. По состоянию на 01.01.2012 года, сельхозпредприятиями производится чуть больше 17 млн. т. к.ед. грубых и сочных кормов, в то время как предусмотренные Концепцией социально-экономического развития Российской Федерации объемы производства мяса и молока требуют увеличения производства грубых и сочных кормов в 5 раз до 87,7 млн. т. к.ед.

Такие показатели могут быть достигнуты, в том числе при восстановлении мелиоративного комплекса и последующем внедрении инновационных аграрных технологий. Продуктивность кормовых, зерновых, овощных и плодово-ягодных культур при недостаточной площади орошаемых и осушенных земель будет характеризоваться низкой устойчивостью, а урожайность - сильно зависящей от складывающихся погодных условий.

Затраты на выполнение всего комплекса мероприятий Программы «Плодородие» в период с 2006 по 2013 годы с учетом прогноза на 2012-2013 годы составят 506,4 млрд. рублей, в том числе ассигнования федерального бюджета – 77,7 млрд. рублей, средства бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований – 70,5 млрд. рублей и средств внебюджетных источников – 358,1 млрд. рублей.

Финансирование и реализация мелиоративных мероприятий, в настоящее время осуществляется в рамках федеральных целевых программ, таких как: Программа «Плодородие»; «Юг России (2008-2013 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14.01.2008 № 10; «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350; «Развитие Калининградской области на период до 2015 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2001 № 866, а также бюджетные ассигнования направляются в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, расположенные на территории Чеченской Республики, не включенные в долгосрочные (федеральные) целевые программы. Объемы финансирования указанных федеральных целевых программ в 2012 году составят: за счет ассигнований федерального бюджета порядка 6,53 млрд. рублей, за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований - 5,80 млрд. рублей и за счет внебюджетных источников – 6,05 млрд. рублей. Кроме того, в 2012 году предусмотрена поддержка реализации мелиоративных мероприятий в рамках экономически значимых региональных

программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации в виде предоставления субсидий за счет ассигнований федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях оказания финансовой поддержки исполнения расходных обязательств субъектов Российской Федерации по возмещению до 50 процентов затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих им на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке в объеме 1,268 млрд.рублей.

В 2013 году на реализацию мелиоративных мероприятий, предусмотренных в рамках федеральных целевых программ, планируются расходные обязательства Российской Федерации в объеме 8,20 млрд. рублей, за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований – 7,30 млрд. рублей и за счет внебюджетных источников – 6,05 млрд. рублей.

Финансирование мелиоративных мероприятий вне рамок действующих федеральных целевых программ расходными обязательствами Российской Федерации, а также расходными обязательствами субъектов Российской Федерации и муниципальных образований не предусматриваются.

Обеспечение безопасности ГТС с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций, в том числе подтопления и затопления территорий, а также наводнений, представляющих угрозу жизни и имуществу людей, является одним из важнейших приоритетных направлений Программы «Плодородие» и Программы мелиорации.

Засухи и процессы опустынивания, которые наиболее характерны для Республики Калмыкия, Волгоградской и Астраханской областей, наносят ущерб агропромышленному комплексу страны, существующая оросительная сеть не обеспечивает своевременные и качественные поливы сельскохозяйственных культур, в этой связи реконструкция и техническое перевооружение, изношенных более чем на 60% гидротехнических сооружений (дамб, каналов и

насосных станций), мелиоративных систем являются основными мероприятиями Программы мелиорации.

Основываясь на анализе и прогнозе сложившейся ситуации в мелиоративном комплексе, можно прогнозировать, что без государственной поддержки аварийная опасность на ГТС, построенных до 90-х годов прошлого века, будет увеличиваться, что может привести к непредсказуемым чрезвычайным ситуациям и техногенным катастрофам, а без восстановления существующих мелиоративных систем, их реконструкции и модернизации ежегодный ущерб от недобора продукции будет составлять порядка 20 млрд. рублей, а в засушливые годы до 50 млрд. рублей.

При отсутствии программно-целевого подхода к развитию мелиорации и предлагаемым Концепцией Программы мероприятиям по техническому перевооружению, реконструкции существующих мелиоративных систем, а также увеличению площадей орошаемых и осушаемых земель в комплексе с другими видами мелиорации земель, ситуация будет характеризоваться дальнейшим износом основных фондов мелиоративных и водохозяйственных объектов и снижением уровня безопасности ГТС.

V. Возможные варианты решения проблемы, оценка преимуществ и рисков, возникающих при различных вариантах решения проблемы

Реализация Программы мелиорации позволит повысить продуктивность и устойчивость сельскохозяйственного производства независимо от глобальных и региональных изменений климата и природно-ресурсного потенциала. С учетом объемов финансирования, предусмотренных в Госпрограмме - 20, в Концепции Программы рассмотрены варианты, обеспечивающие снижение удельного веса импортной сельскохозяйственной продукции и продовольствия в общем объеме товарных ресурсов.

В Концепции Программы рассматриваются три варианта развития мелиоративного комплекса России до 2020 года. Общие объемы финансирования за счет всех источников составляют: по варианту 1 - 141,16 млрд. рублей, по

варианту 2 - 185,78 млрд. рублей и по варианту 3 - 560,0 млрд. рублей.

Вариант «Инерционный» (вариант 1) предусматривает восстановление мелиоративного комплекса только за счет технического перевооружения действующих мелиоративных систем путем замены существующей поливной техники и средств механизации поливов на современные. Техническое перевооружение проводится на мелиоративных системах за счет ассигнований федерального бюджета, средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников.

Инновацией является использование технологий «точечного» орошения, микро-орошения и дифференцированного внесения с поливной водой удобрений, микроэлементов и средств защиты растений. При реализации указанного варианта будет обеспечено повышение технического уровня мелиоративных систем, экономия водных и энергетических ресурсов до 20 %, повышение производительности труда на 20-30 %. Продуктивность мелиорируемых угодий увеличится до 5 т.к.ед./га на орошении и до 3 т.к.ед./га на осушении.

Всего к 2020 году площадь мелиорируемых земель, введенных в эксплуатацию в результате технического перевооружения мелиоративных систем, составит 1059,9 тыс. га (Приложение 3).

Техническое перевооружение мелиоративных систем позволит частично восстановить существующий мелиоративный комплекс и обеспечить повышение эффективности использования водных и земельных ресурсов.

Реализация варианта 1 возможна только при условии высокой технической готовности мелиоративных систем, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, а также мелиоративных систем общего и индивидуального пользования, находящихся в собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей. Учитывая, что в настоящее время износ мелиоративных систем составляет более 70%, выбор данного варианта нецелесообразен.

Вариант «Базовый» (вариант 2) предусматривает проведение за счет ассигнований федерального бюджета, консолидированных бюджетов субъектов

Российской Федерации и внебюджетных источников комплекса мелиоративных мероприятий, включающего строительство, реконструкцию оросительных и осушительных систем и отдельно расположенных ГТС, а также культуртехнические, агролесомелиоративные, фитомелиоративные, противопаводковые мероприятия и мелиоративные мероприятия на рыбоводных прудах.

Кроме того, предусматривается выделение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение до 50 процентов затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих им на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке.

По результатам реализации варианта 2 площадь мелиорируемых земель за счет проведения строительства, реконструкции и технического перевооружения мелиоративных систем составит 840,96 тыс. га. Продуктивность мелиорируемых угодий увеличится при проведении реконструкции на орошаемых землях до 7 т.к.ед./га и на осушаемых землях до 5 т.к.ед./га.

Достижение планируемой продуктивности мелиорируемых земель обеспечивается, помимо внедрения инновационных технологий строительства и эксплуатации реконструируемых мелиоративных систем, внедрением инновационных агротехнологий, использованием достижений агрохимии, средств защиты, селекции культур растениеводства.

Планируемая к введению в 2020 году за счет технического перевооружения, реконструкции и строительства новых систем площадь мелиорируемых земель составит 840,96 тыс. га, в том числе орошаемых 466,74 тыс. га, осушаемых – 374,22 тыс. га. Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления выполняется на площади 500 тыс. га; защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания выполняется на площади 1 000 тыс. га (Приложение 4).

Дополнительно к комплексу мелиоративных мероприятий, проводимых на орошаемых и осушаемых площадях, планируется выполнение культуртехнических мероприятий на площади 330 тыс. га, фитомелиоративных и агролесомелиоративных мероприятий на других сельскохозяйственных угодьях на площади 1 000,0 тыс. га.

Преимущество варианта 2 заключается в том, что в нем предусмотрено проведение комплекса мелиоративных мероприятий (строительство, реконструкция, техническое перевооружение, противопаводковые мероприятия и другие мероприятия), в результате которых будет создана социально-экономическая база для инновационных преобразований в сфере мелиорации с учетом её развития в долгосрочной перспективе, поэтому данный вариант представляется наиболее оптимальным для реализации, по сравнению с вариантом 1.

Вариант «Устойчиво-безопасный» (вариант 3) направлен на повышение уровня безопасности гидротехнических сооружений и мелиоративных систем путем проведения реконструкции инженерных сооружений, повышение экономической эффективности земледелия на мелиорированных землях за счет введения в эксплуатацию объектов нового строительства федеральной собственности, а также строительства новых мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных ГТС за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников.

Основные ассигнования федерального бюджета будут направлены на реконструкцию особо опасных и аварийных гидротехнических сооружений и мелиоративных систем, степень износа которых превышает 70%, а также на проведение противопаводковых мероприятий, что обеспечит защиту населения от затопления, подтопления сельскохозяйственных угодий и других чрезвычайных ситуаций.

Планируемая к 2020 году площадь реконструкции составит 3 125,04 тыс. га, площадь нового строительства - 32,42 тыс. га, площадь

технического перевооружения - 80,56 тыс.га. Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления выполняется на площади 1500 тыс. га, защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания будет выполняться на площади 1 000 тыс. га (Приложение 5).

Вместе с тем, вариант 3 может быть осуществлен только при увеличении бюджетных ассигнований на его реализацию из всех источников финансирования. Так, по сравнению с вариантом 2 увеличение ассигнований федерального бюджета только по направлению «капитальные вложения» составят 91,9 млрд. рублей, при этом, средства консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации увеличатся на 121,9 млрд. рублей, а средства внебюджетных источников - на 160,2 млрд. рублей. Учитывая, что реализация мероприятий варианта 3 сопряжена с увеличением объемов финансирования, оптимальным для реализации представляется вариант 2.

Реализация приведенных в настоящей Концепции Программы вариантов развития мелиоративного фонда сопряжена с рисками, влияющими на достижение целевых показателей по объемам производства сельскохозяйственной продукции, площадям мелиорируемых земель, техническому уровню систем, потребности в финансовых и материально-технических ресурсах и других показателей.

К основным рискам относятся:

природные и техногенные риски, обусловленные природными явлениями, в том числе изменением климата, наличием и доступностью природных ресурсов, высокой степенью морального старения и физического износа мелиоративного фонда;

макроэкономические риски, вызванные снижением темпов экономического развития страны, конъюнктуры и цен на производимую продукцию, кризисом и низкой эффективностью банковской системы;

операционные риски, обусловленные несовершенством реализации системы контроля и управления Программой мелиорации, несоблюдением рекомендованных технологий, авариями и отказами оборудования, производственным браком и тому подобными явлениями, недостаточным

финансированием, материально-техническим и кадровым обеспечением научных исследований и научно-технических инновационных разработок, дефицитом государственной поддержки или изменением государственной политики по поддержке мелиоративного комплекса и сельскохозяйственных товаропроизводителей на мелиорируемых землях;

социальные риски, связанные с недостатком трудовых ресурсов и квалифицированных кадров.

Предложенные варианты («Инерционный», «Базовый», «Устойчиво-безопасный») подвержены: макроэкономическим рискам, в связи с возможностью ухудшения внутренней и внешней конъюнктуры, снижением темпов роста экономики и высокой инфляцией; природным рискам, в связи с максимальными затратами водно-энергетических ресурсов; социальным рискам, в связи со значительными затратами трудовых и материальных ресурсов на производство, хранение и переработку продукции; финансовым рискам, в связи с возможными изменениями конъюнктуры рынка, возникновением бюджетного дефицита и вследствие этого недостаточным уровнем бюджетного финансирования, увеличением нагрузки на федеральный бюджет, в связи с сокращением финансирования из региональных и местных бюджетов по причине снижения уровня бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации.

По сравнению с вариантом 1 и вариантом 3 вариант 2 является наиболее устойчивым к природным, техногенным и социальным рискам. Вариант 2 также отличается оптимальными сроками окупаемости затрат, интенсификация производства, обеспечивающая максимальный удельный (на 1000 рублей инвестиций) объем производства сельскохозяйственной продукции, снижение потребности в земельных ресурсах и меньшую потребность в воде для орошения по сравнению с вариантом 1, оптимальную трудоемкость и энергозатраты на производство продукции растениеводства.

С учетом вышеизложенного, в Концепции Программы предлагается реализация базового варианта (вариант 2). Сравнительная характеристика показателей вариантов развития мелиорации приведены в Приложении 6.

VI. Ориентировочные сроки и этапы решения проблемы программно-целевым методом

Концепция Программы в соответствии с положениями Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации решает проблему повышения конкурентоспособности, рентабельности и устойчивости сельскохозяйственного производства средствами комплексной мелиорации в условиях глобальных и региональных изменений климата и природных аномалий за счет эффективного использования природных ресурсов и повышения продукционного потенциала земель.

В составе Госпрограммы-20 предусматривается завершение Программы «Плодородие» в 2013 году.

В 2014-2016 годах в Программе мелиорации, разработанной в развитие Программы «Плодородие», будут продолжены мероприятия по вводу в действие объектов Программы «Плодородие». Мероприятия этого этапа предусматривают, в том числе анализ существующего мелиоративного фонда с целью выбора наиболее перспективных с точки зрения эколого-экономической и социальной эффективности объектов и разработку для них проектно-сметной документации, в значительной мере направленной на создание условий, необходимых для эффективной реализации мероприятий Программы мелиорации; создание нормативно-правового и научного обеспечения инновационного социально-ориентированного развития мелиоративного комплекса.

В 2017-2020 годах намечено продолжение работ по реконструкции, техническому перевооружению мелиоративных систем, строительству новых систем мелиорации, в том числе, пилотных объектов мелиорации, разработка и внедрение инновационных технологий и новых высокоэффективных технических средств, повышению безопасности ГТС и водообеспеченности земель сельскохозяйственного назначения, а также дальнейшее развитие научных исследований.

VII. Предложения по целям и задачам программы, целевым индикаторам и показателям, позволяющим оценивать ход реализации Программы мелиорации по годам на вариантной основе

Инновационно-ориентированное развитие мелиоративной отрасли в системе агропромышленного комплекса относится к национальным стратегическим приоритетам России по обеспечению продовольственной безопасности страны и сохранению природных ресурсов для будущих поколений.

Целью Программы мелиорации является повышение продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства и плодородия почв средствами комплексной мелиорации в условиях глобальных и региональных изменений климата и природных аномалий, повышение продукционного потенциала мелиорируемых земель и эффективного использования природных ресурсов.

Основные задачи Программы мелиорации:

восстановление мелиоративного фонда (мелиорируемых земель и мелиоративных систем), реализация мер по орошению и осушению земель;

повышение водообеспеченности земель сельскохозяйственного назначения, предотвращение процессов подтопления, затопления и опустынивания территорий;

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

предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения;

создание новых и сохранение существующих рабочих мест;

создание благоприятного инвестиционного климата и повышение объема инвестиций в мелиоративной отрасли агропромышленного комплекса Российской Федерации.

Для достижения цели и решения задач необходимо проведение следующих мероприятий:

строительство, реконструкция и техническое перевооружение функционирующих в настоящее время мелиоративных систем путем модернизации технических элементов гидромелиоративной сети, включая оснащение современной мелиоративной и поливной техникой, с применением новых технологий и средств механизации, а также современных материалов;

создание малоэнергоемких технологий и новых технических средств для восстановления и эксплуатации мелиоративных систем;

научно-техническое обеспечение проведения комплекса мелиоративных мероприятий на землях, выбывших из сельскохозяйственного оборота, с целью их вовлечения в сельскохозяйственный оборот;

разработка технологий и систем поддержки принятия решений, обеспечивающих эффективное управление водораспределением на мелиоративной системе;

разработка методов и механизмов обеспечения экологически благоприятного и экономически эффективного функционирования мелиоративного комплекса в составе агропромышленного комплекса;

культуртехнические, агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия для повышения плодородия почв и устойчивости агроландшафтов;

противопаводковые мероприятия для обеспечения безаварийного пропуска паводковых вод, защиты сельскохозяйственных угодий и сельских населенных пунктов от подтопления и затопления;

мелиоративные мероприятия на рыбоводных прудах, находящихся в зоне действия мелиоративных систем.

Оценка выполнения мероприятий Программы мелиорации будет проводиться ежегодно по контролируемым значениям целевых индикаторов и показателей, охватывающих все мероприятия, намеченные к выполнению – организационные, технические и технологические, в том числе:

ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых гидромелиоративных систем, тыс. га.

предотвращение выбытия из оборота сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ, тыс. га.

защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления, тыс. га .

защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания, тыс. га.

сохранение существующих и создание новых рабочих мест.

Базовые значения целевых индикаторов и показателей, используемых для оценки реализации Программы мелиорации, отражающие текущее состояние мелиоративных систем и мелиорируемых земель, формируются нарастающим итогом по годам реализации Программы мелиорации (Приложения 7,8,9).

VIII. Предложения по объемам и источникам финансирования Программы мелиорации в целом и отдельных ее направлений на вариантной основе

Финансирование мероприятий Программы мелиорации осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации совместно с уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации на основе региональных программ развития мелиорации сельскохозяйственных земель региона на период с 2014 по 2020 года и соглашений (договоров), заключаемых Министерством сельского хозяйства Российской Федерации с уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации на реализацию Программы мелиорации, в которых будут предусматриваться:

обязательства сторон по финансированию мероприятий Программы мелиорации за счет ассигнований федерального бюджета, средств регионального и (или) местного бюджетов и средств внебюджетных источников;

фиксированные целевые индикаторы и показатели, которые будут достигнуты в результате реализации программных мероприятий;

последствия неисполнения своих расходных обязательств по инвестициям мероприятий Программы мелиорации.

Софинансирование мероприятий Программы мелиорации за счет ассигнований федерального бюджета осуществляется исключительно при условии выделения средств из бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и внебюджетных источников. При уменьшении согласованных объемов финансирования субъектами муниципальных образований Российской Федерации пропорционально сокращаются и ассигнования федерального бюджета.

В Программе мелиорации предусматриваются следующие направления финансирования и мероприятия:

1) Капитальные вложения, предусмотренные на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение оросительных и осушительных систем и отдельно расположенных ГТС, за счет ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, а также средств из внебюджетных источников, направляемых на объекты соответствующих форм собственности.

2) Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) осуществляются:

за счет ассигнований федерального бюджета по заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на конкурсной основе (перечень мероприятий по выполнению НИОКР приведен в Приложении 10);

за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации по тематике НИОКР регионального значения.

3) Прочие расходы:

проведение фитомелиоративных и агролесомелиоративных мероприятий; проведение культуртехнических мероприятий; проведение противопаводковых мероприятий; проведение мероприятий на рыбоводных прудах;

субсидии на возмещение до 50 процентов затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на строительство, реконструкцию и техническое

переворужение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих им на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке.

Правила предоставления и распределения ассигнований федерального бюджета по направлению «прочие расходы» будут определены в Программе мелиорации в соответствии с действующим законодательством.

Вместе с тем, в Программе мелиорации предусматривается строительство и реконструкция крупных водохозяйственных объектов комплексного назначения, кроме объектов, имеющих важное социально-экономическое значение в водоресурсном обеспечении различных сфер экономики страны, находящихся в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, включенных в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350.

Общий объем финансирования Программы мелиорации в 2014-2020 годах составит 185,78 млрд. рублей, в том числе: из федерального бюджета – 76,02 млрд. рублей, из бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований – 46,00 млрд. рублей, из внебюджетных источников – 63,76 млрд. рублей (Приложение 11).

Основные объемы инвестиций в размере 131,85 млрд. рублей будут направлены на реконструкцию, техническое перевооружение действующих мелиоративных систем и строительство новых на площади 840,96 тыс. га мелиорируемых земель, в том числе орошаемых 466,74 тыс. га.

Финансирование мероприятий Программы мелиорации, дифференцированное по направлениям и источникам финансирования, представлено на вариантной основе в Приложениях 12,13,14 и 15.

В ходе реализации отдельных мероприятий Программы мелиорации объемы, направления и источники финансирования подлежат уточнению и корректировке.

IX. Предварительная оценка ожидаемой эффективности и результативности предлагаемого варианта решения проблемы

Реализация Программы мелиорации по принятому варианту «Базовый» (вариант 2) позволит достичь запланированных целевых индикаторов и показателей, обеспечив следующие производственные и социально-экономические результаты:

ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых гидромелиоративных систем на площади 840,96 тыс. га;

предотвращение выбытия из оборота сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ на площади 330,0 тыс. га;

защита земель от затопления и подтопления на площади 500,0 тыс. га;

защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания на площади 1000,0 тыс. га;

сохранение существующих и создание новых 92,89 тыс. рабочих мест;

увеличение средней продуктивности кормовых культур с 2,9 до 7,0 на орошаемых землях и на осушаемых с 2,1 до 5 т к.ед./га, овощных до 30 т/га, а плодово-ягодных культур до 25т/га.

Совокупная экономическая эффективность Программы мелиорации к периоду завершения реконструкции мелиоративного комплекса в 2020 году составит около 3,75 млрд. рублей при росте в период эффективного функционирования мелиоративных объектов до 18,14 млрд. рублей за счет следующих показателей:

выручки от реализации продукции в размере 28,9 млрд. рублей;

увеличения налоговых поступлений в бюджет в объеме 63,38 млрд. рублей;

экологического эффекта от восстановления почвенного плодородия, составляющего 2,55 млрд. рублей;

предотвращенного ущерба от затопления и подтопления прилегающих земель в объеме не менее 10,0 млрд. рублей.

Срок окупаемости совокупных капитальных вложений по Программе мелиорации по приросту дисконтированного сальдо денежного потока от инвестиционной и операционной деятельности составит не более 8 лет.

Расчеты коммерческой эффективности свидетельствуют о необходимости государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в части компенсации их затрат на техническое перевооружение, реконструкцию и новое строительство мелиоративных систем, так как срок окупаемости совокупных капитальных вложений без государственной поддержки, увеличивается с 5 до 8 лет, что снижает инвестиционную привлекательность Программы мелиорации для потенциальных инвесторов.

Х. Предложения по участию федеральных органов исполнительной власти, ответственных за формирование и реализацию Программы мелиорации

Ответственным за формирование и реализацию Программы мелиорации является Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ответственными за реализацию мероприятий Программы мелиорации являются Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, а также организации различных форм собственности. Координацию и управление реализацией Программы мелиорации осуществляет Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

ХІ. Предложения по государственным заказчикам программы и разработчикам Программы мелиорации

Государственным заказчиком и разработчиком Программы мелиорации является Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

ХII. Предложения по направлениям, срокам и этапам реализации Программы мелиорации на вариантной основе

Сроки реализации Программы мелиорации предусматриваются с 2014 года по 2020 год.

Выполнение мероприятий, предусмотренных Концепцией Программы, предлагается в два этапа: первый - с 2014 по 2016 годы и второй – с 2017 по 2020 годы.

Мероприятия первого этапа (2014-2016 годы) предусматривают проектирование, строительство и реконструкцию объектов мелиорации; создание нормативно-правового и научного обеспечения инновационного социально-ориентированного развития мелиоративного комплекса; анализ существующего мелиоративного фонда с целью выбора объектов наиболее перспективных с точки зрения эколого-экономической и социальной эффективности; разработку проектно-сметной документации, в значительной мере направленной на создание условий, необходимых для эффективной реализации мероприятий Программы мелиорации. В качестве первоочередных мероприятий первого этапа планируется проведение мероприятий по повышению безопасности ГТС, находящихся в федеральной собственности и собственности субъектов Федерации, а также реконструкция мелиоративных систем, повышение водообеспеченности, выбор и проектирование новых мелиоративных объектов с преимущественным проведением гидротехнических мелиораций. Также будут проводиться работы по повышению плодородия почв путем проведения культуртехнических, агролесомелиоративных и других мероприятий.

В составе второго этапа (2017-2020 годы) намечено продолжение работ по реконструкции и техническому перевооружению мелиоративных систем, строительству мелиоративных систем нового поколения, повышению безопасности ГТС и водообеспеченности земель сельскохозяйственного назначения, противопаводковым, противоэрозионным и другим мероприятиям, обеспечивающим предотвращение деградационных процессов и устойчивость агроландшафта, а также дальнейшее развитие научных исследований, разработка

и внедрение инновационных технологий и новых высокоэффективных технических средств.

ХIII. Предложения по механизмам формирования мероприятий Программы мелиорации

Механизм реализации Программы мелиорации предусматривает, что на стадии её разработки, планируемые объемы производства сельскохозяйственной продукции и развития мелиоративного фонда по субъектам Российской Федерации предлагается формировать на основе предложений высшего органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

После согласования целевых индикаторов и показателей Программы мелиорации, с учетом определенных объемов по всем источникам финансирования, формируется перечень первоочередных объектов капитального строительства Программы мелиорации, находящихся в федеральной собственности. Формирование перечня строек и объектов для федеральных государственных нужд, финансируемых за счет государственных капитальных вложений, предусмотренных на реализацию Программы мелиорации, осуществляется Государственным заказчиком с учетом предложений федеральных государственных бюджетных учреждений по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению, выполняющих функции заказчиков строительства и реконструкции строек и объектов, находящихся на их балансе или в оперативном управлении (далее – федеральные государственные бюджетные учреждения).

Государственный заказчик по результатам интегральной оценки представленных федеральными государственными бюджетными учреждениями обосновывающих материалов, характеризующих экономическую и социально-экологическую эффективность, а так же инвестиционную привлекательность объекта, предлагаемого к строительству, реконструкции и техническому перевооружению, формирует Перечень объектов капитального строительства Программы мелиорации.

Исполнитель НИОКР определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг по результатам размещения государственного заказа на выполнение НИОКР за счет ассигнований федерального бюджета или консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации с последующим заключением государственного контракта (договора).

Финансирование мероприятий Программы мелиорации за счет ассигнований федерального бюджета по направлению «прочие расходы» осуществляется государственным заказчиком на основании соглашений, заключаемых с высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятий Программы мелиорации только на условиях софинансирования. Соглашения предусматривают обязательства субъектов Российской Федерации по финансированию мероприятий Программы мелиорации за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований и привлеченных внебюджетных средств, а также по выполнению субъектами Российской Федерации показателей мероприятий Программы мелиорации. Субъекты Российской Федерации на основе Программы мелиорации разрабатывают и утверждают региональные программы развития мелиорации земель сельскохозяйственного назначения на 2014-2020 годы.

Порядок и условия предоставления субсидий за счет ассигнований федерального бюджета на реализацию мероприятий Программы мелиорации определяется Правительством Российской Федерации.

XIV. Предложения по возможным вариантам форм и методов управления реализацией Программы мелиорации

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

осуществляет координацию деятельности исполнителей в ходе реализации Программы мелиорации;

осуществляет нормативное, правовое и методическое обеспечение реализации мероприятий Программы мелиорации;

несет ответственность за своевременную и качественную реализацию мероприятий Программы мелиорации и достижение ее результатов;

организует текущее управление и обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Программы мелиорации;

анализирует эффективность использования в ходе реализации Программы мелиорации ассигнований федерального бюджета, средств бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований и средств внебюджетных источников;

организует мониторинг хода реализации Программы мелиорации и достижения ее целевых индикаторов и показателей;

подготавливает и направляет в Министерство экономического развития Российской Федерации ежеквартальные и ежегодные доклады о ходе реализации Программы мелиорации;

осуществляет подготовку предложений по объемам и условиям предоставления субъектам Российской Федерации ассигнований федерального бюджета для реализации Программы мелиорации, взаимодействует с федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

ежегодно с учетом выделяемых на реализацию Программы мелиорации средств уточняет целевые показатели и затраты по мероприятиям Программы мелиорации, механизм её реализации и состав исполнителей, а также при необходимости вносит в Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации и Министерство образования и науки Российской Федерации (в части НИОКР) предложения о корректировке, продлении срока её реализации, либо прекращении её выполнения.

По завершении Программы мелиорации Государственный заказчик подготавливает доклад о выполнении Программы мелиорации

и об эффективности использования средств за весь период ее реализации и представляет его до 1 марта 2021 г. в Правительство Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации и Министерство образования и науки Российской Федерации.

Приложение 1
к Концепции Программы

Показатели наличия орошаемых земель и состояния оросительных систем на 01.01.2012.

№ п/п	Федеральные округа	Общая площадь орошаемых земель, тыс. га	в том числе, тыс. га		
			не поливалось	требуется проведение реконструкции	требуется проведение мониторинга земель
1.	Центральный	480,7	326,2	352,5	480,7
2.	Южный	1076,5	319,3	559,8	1076,5
3.	Северо-Кавказский	1049,7	311,8	629,7	1049,7
4.	Приволжский	891,2	418,0	453,4	891,2
5.	Уральский	144,8	99,7	72,4	144,8
6.	Сибирский	500,3	240,5	228,5	500,3
7.	Дальневосточный	122,8	114,4	66,3	122,8
8.	Северо-Западный	18,6	18,0	10,8	18,6
9.	Всего по Российской Федерации	4284,6	1847,9	2373,4	4284,6

Показатели наличия осушенных земель и состояние осушительных систем на 01.01.2012

№ п/п	Федеральные округа	Общая площадь осушаемых земель, тыс. га	в том числе площадь, на которой требуется, тыс. га				
			реконструкция	культуртехнические работы	ремонт дренажной сети	химическое мелиорации	проведение мониторинга земель
1.	Центральный	1395,6	366,0	264,7	243,2	586,0	1395,6
2.	Южный	54,6	14,5	-	5,5	3,8	54,6
3.	Северо-Кавказский	18,1	4,8	-	1,8	1,3	18,1
4.	Приволжский	431,9	113,0	27,7	13,5	55,7	431,9
5.	Уральский	151,1	50,1	11,0	21,5	6,1	151,1
6.	Сибирский	228,1	84,0	41,6	28,2	20,3	228,1
7.	Дальневосточный	661,4	221,9	120,2	80,1	278,3	661,4
8.	Северо-Западный	1847,6	378,3	235,3	288,3	802,7	1847,6
9.	Всего по Российской Федерации	4788,4	1232,1	700,5	682,1	1754,2	4788,4

Площади мелиорируемых земель, предусмотренные к вводу в эксплуатацию федеральной целевой программой «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» (вариант 1 «Инерционный»)

Федеральный округ	Площадь орошения, га				Площадь осушения, га				Площадь мелиорируемых земель, га			
	всего	техническое перевооружение	реконструкция	новое строительство	всего	техническое перевооружение	реконструкция	новое строительство	всего	техническое перевооружение	реконструкция	новое строительство
Северо-Западный	67 040,0	67 040,0	0,0	0,0	134 759,0	134 759,0	0,0	0,0	201 799,0	201 799,0	0,0	0,0
Центральный	150 131,0	150 131,0	0,0	0,0	5 272,0	5 272,0	0,0	0,0	155 403,0	155 403,0	0,0	0,0
Приволжский	146 394,0	146 394,0	0,0	0,0	1 748,0	1 748,0	0,0	0,0	148 142,0	148 142,0	0,0	0,0
Уральский	124 289,0	124 289,0	0,0	0,0	41 704,0	41 704,0	0,0	0,0	165 993,0	165 993,0	0,0	0,0
Сибирский	20 194,0	20 194,0	0,0	0,0	14 590,0	14 590,0	0,0	0,0	34 784,0	34 784,0	0,0	0,0
Южный	69 773,0	69 773,0	0,0	0,0	22 025,0	22 025,0	0,0	0,0	91 798,0	91 798,0	0,0	0,0
Северо-Кавказский	17 126,0	17 126,0	0,0	0,0	63 865,0	63 865,0	0,0	0,0	80 991,0	80 991,0	0,0	0,0
Дальневосточный	2 594,0	2 594,0	0,0	0,0	178 405,0	178 405,0	0,0	0,0	180 999,0	180 999,0	0,0	0,0
Всего по Российской Федерации	597 541,0	597 541,0	0,0	0,0	462 368,0	462 368,0	0,0	0,0	1 059 909,0	1 059 909,0	0,0	0,0

Площади мелиорируемых земель, предусмотренные к вводу в эксплуатацию федеральной целевой программой «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» (Вариант 2 «Базовый»)

Федеральный округ	Площадь орошения, га				Площадь осушения, га				Площадь мелиорируемых земель, га			
	всего	техническое перевооружение	реконструкция	новое строительство	всего	техническое перевооружение	Реконструкция	новое строительство	всего	техническое перевооружение	реконструкция	новое строительство
Северо-Западный	1 239,0	0,0	1 239,0	0,0	139 471,0	0,0	139 471,0	0,0	140 710,0	0,0	140 710,0	0,0
Центральный	39 702,0	0,0	39 702,0	0,0	104 894,0	0,0	93 694,0	11 200,0	144 596,0	0,0	133 396,0	11 200,0
Приволжский	207 503,0	12 450,2	192 202,8	2 850,0	32 931,0	0,0	32 931,0	0,0	240 434,0	12 450,2	225 133,8	2 850,0
Уральский	14 314,0	0,0	14 314,0	0,0	11 954,0	0,0	11 954,0	0,0	26 268,0	0,0	26 268,0	0,0
Сибирский	53 328,0	0,0	53 328,0	0,0	18 329,0	0,0	18 329,0	0,0	71 657,0	0,0	71 657,0	0,0
Южный	72 554,0	4 353,2	68 200,8	0,0	3 883,0	0,0	3 883,0	0,0	76 437,0	4 353,2	72 083,8	0,0
Северо-Кавказский	69 918,0	4 195,1	61 722,9	4 000,0	1 287,0	0,0	1 287,0	0,0	71 205,0	4 195,1	63 009,9	4 000,0
Дальневосточный	8 179,0	0,0	7 829,0	350,0	61 475,0	0,0	46 100,0	15 375,0	69 654,0	0,0	53 929,0	15 725,0
Всего по Российской Федерации	466 737,0	20 998,5	438 538,5	7 200,0	374 224,0	0,0	347 649,0	26 575,0	840 961,0	20 998,5	786 187,5	33 775,0

Площади мелиорируемых земель, предусмотренные к вводу в эксплуатацию федеральной целевой программой «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» (Вариант 3 «Устойчиво-безопасный»)

Федеральный округ	Площадь орошения, га				Площадь осушения, га				Площадь мелиорируемых земель, га			
	всего	техническое перевооружение	реконструкция	новое строительство	всего	техническое перевооружение	реконструкция	новое строительство	всего	техническое перевооружение	реконструкция	новое строительство
Северо-Западный	4 753,0	0,0	4 753,0	0,0	535 104,0	0,0	535 104,0	0,0	539 857,0	0,0	539 857,0	0,0
Центральный	152 326,0	0,0	152 326,0	0,0	402 447,0	0,0	401 104,0	1 343,0	554 773,0	0,0	553 430,0	1 343,0
Приволжский	796 123,0	47 767,4	736 413,8	11 941,8	126 347,0	0,0	123 220,0	3 127,0	922 470,0	47 767,4	859 633,8	15 068,8
Уральский	54 918,0	0,0	54 918,0	0,0	45 863,0	0,0	45 863,0	0,0	100 781,0	0,0	100 781,0	0,0
Сибирский	204 602,0	0,0	204 602,0	0,0	70 324,0	0,0	70 324,0	0,0	274 926,0	0,0	274 926,0	0,0
Южный	278 365,0	16 701,9	261 663,1	0,0	14 899,0	0,0	14 899,0	0,0	293 264,0	16 701,9	276 562,1	0,0
Северо-Кавказский	268 255,0	16 095,3	248 135,9	4 023,8	4 939,0	0,0	4 939,0	0,0	273 194,0	16 095,3	253 074,9	4 023,8
Дальневосточный	31 382,0	0,0	30 911,3	470,7	247 370,0	0,0	235 860,0	11 510,0	278 752,0	0,0	266 771,3	11 980,7
Всего по Российской Федерации	1 790 724,0	80 564,6	1 693 723,0	16 436,4	1 447 293,0	0,0	1 431 313,0	15 980,0	3 238 017,0	80 564,6	3 125 036,0	32 416,4

Сравнительная характеристика вариантов

	Площади, га				Объем инвестиций, млрд. рублей	Производство продукции	
	всего	техническое перевооружение	реконструкция	новое строительство		Всего, тыс. тонн кормовых единиц	Кормовых единиц на 1000 рублей инвестиций
Вариант 1 «Инерционный»	1 059 910,0	1 059 910,0	-	-	141,2	3 568,3	25,3
Вариант 2 «Базовый»	840 961,0	20 998,5	786 187,5	33 775,0	185,8	5 160,7	27,8
Вариант 3 «Устойчиво-безопасный»	3 238 017,0	80 564,6	3 125 036,0	32 416,4	560,0	14 201,7	25,4

Важнейшие целевые индикаторы и показатели реализации федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы»
для Варианта 1 («Инерционный»)

Наименование индикатора	Базовое значение (по состоянию на 01.01. 2014 г.)	Итого за 2014-2020 г.г.	годы						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет технического перевооружения гидромелиоративных систем, тыс. га.	436,3	1059,9	127,0	<u>156,1</u> 283,1*	<u>127,0</u> 410,1*	<u>148,2</u> 558,3*	<u>154,8</u> 713,1*	<u>166,7</u> 879,8*	<u>180,1</u> 1059,9*
Создание новых рабочих мест, тыс. рабочих мест	114,7	70,58	9,17	<u>10,0</u> 19,17*	<u>9,82</u> 28,99*	<u>10,05</u> 39,04*	<u>10,29</u> 49,33*	<u>10,51</u> 59,84*	<u>10,74</u> 70,58*

*
Нарастающим итогом

Важнейшие целевые индикаторы и показатели реализации федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы»
для Варианта 2 («Базовый»)*

Наименование индикатора	Базовое значение (по состоянию на 01.01. 2014 г.)	Итого за 2014-2020 г.г.	годы						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых гидромелиоративных систем, тыс. га.	436,3	841,0	100,8	<u>95,6</u> 196,4*	<u>120,8</u> 317,2*	<u>123,6</u> 440,8*	<u>126,6</u> 567,4*	<u>134,4</u> 701,8*	<u>139,2</u> 841,0*
Предотвращение выбытия из оборота сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ, тыс. га.	415,0	330,0	35,0	<u>35,0</u> 70,0*	<u>40,0</u> 110,0*	<u>55,0</u> 165,0*	<u>55,0</u> 220,0*	<u>55,0</u> 275,0*	<u>55,0</u> 330,0*
Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления, тыс. га	548,91	500,0	60,0	<u>60,0</u> 120,0*	<u>80,0</u> 200,0*	<u>70,0</u> 270,0*	<u>76,0</u> 346,0*	<u>74,0</u> 420,0*	<u>80,0</u> 500,0*
Защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания, тыс. га	1201,32	1000,0	100,0	<u>100,0</u> 200,0*	<u>150,0</u> 350,0*	<u>150,0</u> 500,0*	<u>150,0</u> 650,0*	<u>150,0</u> 800,0*	<u>200,0</u> 1000,0*
Создание новых рабочих мест, тыс. рабочих мест	114,7	92,89	10,75	<u>11,90</u> 22,65*	<u>13,29</u> 35,94*	<u>13,66</u> 49,60*	<u>13,66</u> 63,26*	<u>14,53</u> 77,79*	<u>15,10</u> 92,89*

*
Нарастающим итогом

Важнейшие целевые индикаторы и показатели реализации федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы»
для Варианта 3 «Устойчиво-безопасный»*

Наименование индикатора	Базовое значение (по состоянию на 01.01. 2014 г.)	Итого за 2014-2020 г.г.	годы						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет строительства новых гидромелиоративных систем, тыс. га.	436,3	3238,0	386,6	<u>391,8</u> 778,4*	<u>463,4</u> 1241,8*	<u>471,1</u> 1712,9*	<u>480,6</u> 2193,5*	<u>499,3</u> 2692,8*	<u>545,2</u> 3238,0*
Предотвращение выбытия из оборота сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ, тыс. га.	415,0	330	35,0	<u>35,0</u> 70,0*	<u>40,0</u> 110,0*	<u>55,0</u> 165,0*	<u>55,0</u> 220,0*	<u>55,0</u> 275,0*	<u>55,0</u> 330,0*
Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления, тыс. га	548,91	1500,0	180,0	<u>180,0</u> 360,0*	<u>210,0</u> 570,0*	<u>222,0</u> 792,0*	<u>228,0</u> 1020,0*	<u>240,0</u> 1260,0*	<u>240,0</u> 1500,0*
Защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания, тыс. га	1201,32	1000,0	100,0	<u>100,0</u> 200,0*	<u>150,0</u> 350,0*	<u>150,0</u> 500,0*	<u>150,0</u> 650,0*	<u>150,0</u> 800,0*	<u>200,0</u> 1000,0*
Создание новых рабочих мест, тыс. рабочих мест	114,7	280,0	32,4	<u>35,87</u> 68,27*	<u>40,06</u> 108,33*	<u>41,18</u> 149,51*	<u>41,18</u> 190,69*	<u>43,80</u> 234,49*	<u>45,51</u> 280,0*

* Нарастающим итогом

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ за счет ассигнований федерального бюджета на 2014 - 2020 годы

(млн. рублей, с учетом прогноза цен на соответствующие годы)

Мероприятия	2014 - 2020 годы - всего	годы				
		2014	2015	2016	2017	2018
Создание малоэнергоемких технологий и новых технических средств для восстановления и эксплуатации мелиоративных систем	20,69	3,75	3,93	4,13	4,33	4,55
Научно-техническое обеспечение проведения комплекса мелиоративных мероприятий на землях, выбывших из сельскохозяйственного оборота, с целью их вовлечения в сельскохозяйственный оборот	20,69	3,75	3,93	4,13	4,33	4,55
Разработка технологий и систем поддержки принятия решений, обеспечивающих эффективное управление водораспределением на мелиоративной системе	20,66	3,75	3,92	4,12	4,32	4,55
Разработка методов и механизмов обеспечения экологически благоприятного и экономически эффективного функционирования мелиоративного комплекса в составе АПК	20,66	3,75	3,92	4,12	4,32	4,55
Всего	82,70	15,00	15,70	16,50	17,30	18,20

Объемы инвестиций на развитие мелиоративного комплекса, дифференцированные по источникам и направлениям финансирования
(Вариант 2 «Базовый»), млн. рублей

	2014-2020 годы всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Федеральный бюджет								
ВСЕГО	76024,5	9200,0	10800,0	10391,0	10794,9	11208,3	11613,3	12017,0
в том числе:								
капитальные вложения	47850,0	5535,0	7055,2	6126,3	6847,8	7029,2	7481,7	7774,8
НИОКР	82,7	15,0	15,7	16,5	17,3	18,2	0,0	0,0
Прочие расходы	28091,8	3650,0	3729,1	4248,2	3929,8	4160,9	4131,6	4242,2
Бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований								
ВСЕГО	46001,9	6495,0	6519,2	6544,6	6570,9	6597,8	6624,0	6650,4
в том числе:								
капитальные вложения	28000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0
НИОКР	121,7	15,0	15,7	16,5	17,3	18,2	19,0	20,0
Прочие расходы	17880,2	2480,0	2503,5	2528,1	2553,6	2579,6	2605,0	2630,4
Внебюджетные источники								
ВСЕГО	63760,4	8960,0	9007,0	9056,2	9107,2	9159,2	9210,0	9260,8
в том числе:								
капитальные вложения	56000,0	8000,0	8000,0	8000,0	8000,0	8000,0	8000,0	8000,0
Прочие расходы	7760,4	960,0	1007,0	1056,2	1107,2	1159,2	1210,0	1260,8
Итого								
ВСЕГО	185786,8	24655,0	26326,2	25991,8	26473,0	26965,3	27447,3	27928,2
в том числе:								
капитальные вложения	131850,0	17535,0	19055,2	18126,3	18847,8	19029,2	19481,7	19774,8
НИОКР	204,4	30,0	31,4	33,0	34,6	36,4	19,0	20,0
Прочие расходы	53732,4	7090,0	7239,6	7832,5	7590,6	7899,7	7946,6	8133,4

Объемы инвестиций на развитие мелиоративного комплекса, дифференцированные по источникам и направлениям финансирования
(Вариант 3 «Устойчиво-безопасный»), млн. рублей

	2014-2020 годы всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Федеральный бюджет								
ВСЕГО	168000,0	9213,0	10815,7	13407,5	19812,2	26226,5	36613,3	51911,8
в том числе:								
капитальные вложения	139742,8	5533,0	7055,2	9126,3	15847,8	22029,2	32481,7	47669,6
НИОКР	165,4	30,0	31,4	33,0	34,6	36,4	0,0	0,0
Прочие расходы	28091,8	3650,0	3729,1	4248,2	3929,8	4160,9	4131,6	4242,2
Бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований								
ВСЕГО	168000,0	6510,0	6534,9	11561,1	16588,2	31616,0	42643,0	52546,8
в том числе:								
капитальные вложения	149876,4	4000,0	9000,0	14000,0	29000,0	40000,0	49876,4	4000,0
НИОКР	243,4	31,4	33,0	34,6	36,4	38,0	40,0	30,0
Прочие расходы	17880,2	2503,5	2528,1	2553,6	2579,6	2605,0	2630,4	2480,0
Внебюджетные источники								
ВСЕГО	224000,0	8960,0	9007,0	14056,2	21107,2	39159,2	54210,0	77500,4
в том числе:								
капитальные вложения	216239,6	8000,0	8000,0	13000,0	20000,0	38000,0	53000,0	76239,6
НИОКР	0,0							
Прочие расходы	7760,4	960,0	1007,0	1056,2	1107,2	1159,2	1210,0	1260,8
Итого								
ВСЕГО	560000,0	24683,0	26357,6	39024,8	57507,6	97001,7	133466,3	181959,0
в том числе:								
капитальные вложения	505858,8	17533,0	19055,2	31126,3	49847,8	89029,2	125481,7	173785,6
НИОКР	408,8	60,0	62,8	66,0	69,2	72,8	38,0	40,0
Прочие расходы	53732,4	7090,0	7239,6	7832,5	7590,6	7899,7	7946,6	8133,4

Финансирование мероприятий федеральной целевой программы
«Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 – 2020 годы»
(Вариант 1 «Инерционный»), млн. рублей

Наименование мероприятий	Годы							
	Всего 2014-2020 г.г.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Капитальные вложения, предусмотренные на техническое перевооружение оросительных и осушительных систем и отдельно расположенных ГТС, всего	141160,0	18333,0	19991,1	19640,7	20104,4	20577,1	21025,2	21488,5
в том числе:								
федеральный бюджет	76023,4	9198,0	10800,0	10392,0	10794,8	11208,2	11613,3	12017,1
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	28000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0
внебюджетные источники	37136,6	5135,0	5191,1	5248,7	5309,6	5368,9	5411,9	5471,4

Финансирование мероприятий федеральной целевой программы
«Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 – 2020 годы»
(Вариант 2 «Базовый»), млн. рублей

Наименование мероприятий	Годы							
	Всего 2014-2020 гг.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. Капитальные вложения, предусмотренные на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение оросительных и осушительных систем и отдельно расположенных ГТС, всего	131850,0	17535,0	19055,2	18126,3	18847,8	19029,2	19481,7	19774,8
в том числе:								
федеральный бюджет	47850,0	5535,0	7055,2	6126,3	6847,8	7029,2	7481,7	7774,8
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	28000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0
внебюджетные источники	56000,0	8000,0	8000,0	8000,0	8000,0	8000,0	8000,0	8 000,0
2. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, всего	204,4	30,0	31,4	33,0	34,6	36,4	19,0	20,0
в том числе:								
федеральный бюджет	82,7	15,0	15,7	16,5	17,3	18,2	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	121,7	15,0	15,7	16,5	17,3	18,2	19,00	20,0
3. Прочие расходы, всего:	53732,4	7090,0	7239,6	7832,5	7590,6	7899,7	7946,6	8133,4
в том числе:								
федеральный бюджет	28091,8	3650,0	3729,1	4248,2	3929,8	4160,9	4131,6	4242,2
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	17880,2	2480,0	2503,5	2528,1	2553,6	2579,6	2605,0	2630,4

Наименование мероприятий	Годы							
	Всего 2014-2020 гг.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
принадлежащих им на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке, всего								
в том числе:								
федеральный бюджет	14000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	14000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0
3.5. Мелиоративные мероприятия на рыбоводных прудах, всего	2910,00	360,0	377,6	396,0	415,20	434,8	453,6	472,8
в том числе:								
федеральный бюджет	727,5	90,0	94,4	99,0	103,8	108,7	113,4	118,2
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	727,5	90,0	94,4	99,0	103,8	108,7	113,4	118,2
внебюджетные источники	1455,0	180,0	188,8	198,0	207,6	217,4	226,8	236,4
Всего	185786,8	24655,0	26326,2	25991,8	26473,0	26965,3	27447,3	27928,2
в том числе:								
федеральный бюджет	76024,5	9200,0	10800,0	10391,0	10794,9	11208,3	11613,3	12017,0
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	46001,9	6495,0	6519,2	6544,6	6570,9	6597,8	6624,0	6650,4
внебюджетные источники	63760,4	8960,0	9007,0	9056,2	9107,2	9159,2	9210,0	9260,8

Финансирование мероприятий федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 – 2020 годы» (Вариант 3 «Устойчиво-безопасный»), млн. рублей

Наименование мероприятий	Годы							
	Всего 2014-2020 г.г.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. Капитальные вложения, предусмотренные на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение оросительных и осушительных систем и отдельно расположенных ГТС, всего	505858,8	17533,0	19055,2	31126,3	49847,8	89029,2	125481,7	173785,6
в том числе:								
федеральный бюджет	139742,8	5533,0	7055,2	9126,3	15847,8	22029,2	32481,7	47669,6
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	149876,4	4000,0	4000,0	9000,0	14000,0	29000,0	40000,0	49876,4
внебюджетные источники	216239,6	8000,0	8000,0	13000,0	20000,0	38000,0	53000,0	76239,6
2. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, всего	408,8	60,0	62,8	66,0	69,2	72,8	38,0	40,0
в том числе:								
федеральный бюджет	165,4	30,0	31,4	33,0	34,6	36,4	0,0	0,0
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	243,4	30,0	31,4	33,0	34,6	36,4	38,0	40,0
3. Прочие расходы, всего:	53732,4	7090,0	7239,6	7832,5	7590,6	7899,7	7946,6	8133,4
в том числе:								
федеральный бюджет	28091,8	3650,0	3729,1	4248,2	3929,8	4160,9	4131,6	4242,2

Наименование мероприятий	Годы							
	Всего 2014-2020 г.г.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих им на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке, всего								
в том числе:								
федеральный бюджет	14000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	14000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0
3.5. Мелиоративные мероприятия на рыбоводных прудах, всего	2910,00	360,0	377,6	396,0	415,20	434,8	453,6	472,8
в том числе:								
федеральный бюджет	727,5	90,0	94,4	99,0	103,8	108,7	113,4	118,2
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	727,5	90,0	94,4	99,0	103,8	108,7	113,4	118,2
внебюджетные источники	1455,0	180,0	188,8	198,0	207,6	217,4	226,8	236,4
Всего	560000,0	24683,0	26357,6	39024,9	57507,5	97001,7	133466,3	181959,0
в том числе:								
федеральный бюджет	168000,0	9213,0	10815,7	13407,6	19812,1	26226,5	36613,3	51911,8
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	168000,0	6510,0	6534,9	11561,1	16588,2	31616,0	42643,0	52546,8
внебюджетные источники	224000,0	8960,0	9007,0	14056,2	21107,2	39159,2	54210,0	77500,4

Финансирование мероприятий федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы» по направлениям

Основные разделы	Всего, млн. рублей	В том числе		
		Федеральный бюджет	Бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	Внебюджетные источники
1. Капитальные вложения, предусмотренные на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение оросительных и осушительных систем и отдельно расположенных ГТС	131850,0	47850,0	28000,0	56000,0
2. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы	204,4	82,7	121,7	-
3. Прочие расходы	53732,4	28091,8	17880,2	7760,4
3.1. Фитомелиоративные и агролесомелиоративные мероприятия	9700,8	2425,2	2425,2	4850,4
3.2. Культуртехнические мероприятия	2910,0	727,5	727,5	1455,0
3.3. Противоаводковые мероприятия	10211,6	10211,6	-	-
3.4. Возмещение до 50 процентов затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих им на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке	28000,0	14000,0	14000,0	-
3.5. Мелиоративные мероприятия на рыбоводных прудах	2910,0	727,5	727,5	1455,0
ИТОГО	185786,8	76024,5	46001,9	63760,4